

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

(10-) 3.-5/1/4/1/ 5/1/4/1/

SCHOOL SCHOOL

ß.

• • •

TLOG H 51.3 4

Der Waldbau

oder

die Forstproduktenzucht

bon

Dr. Carl Hener, weil. o. d. Prosessor der Forstwissenschaft an der Universität zu Gießen, Forstmeister 2c.

Bierte Auflage,

in neuer Bearbeitung herausgegeben

nod

Dr. Richard Bef,

Geh. Hofrat und o. ö. Professor ber Forstwissenschaft an der Ludewigs-Universität zu Gießen.

Mit 375 in den Text eingedruckten Holzschnitten.

番

Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner. 1893. Jan. 1911 23521

Übersetzungsrecht vorbehalten.

Vorwort zur ersten Auflage.

Die in vorliegender Schrift empfohlenen Maßregeln sind fast durchs gängig solche, welche der Verfasser auf seiner langen praktischen Laufsbahn — er verwaltete nach einander fünf größere Forste von sehr abweichenden Standorts und Bestockungs-Verhältnissen — selbst erprobt und als bewährt gefunden hat.

Bei Beurtheilung des von ihm eingehaltenen Systems wolle man seine desfallfige Erläuterung in der Einleitung (§ 1) berücksichtigen.

Die in dem Buche angegebenen Maße und Gewichte sind königlich preußische; sie lassen sich in die Maße und Gewichte anderer Staaten mit Hilfe der im Anhange mitgetheilten Reductionstabellen leicht umwandeln.

Gießen, am 15. Juni 1854.

Carl Beyer.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Die Aenderungen in derzweiten Auflage dieses Werkes sind großenstheils nach den hinterlassenen Andeutungen des Verfassers ausgeführt worden. Nur bei dem Nachtragen der Resultate, welche durch neuere Forschungen auf dem Gebiete des Waldbaues gewonnen worden sind, hat sich der Herausgeber freiere Hand erlaubt, jedoch auch hier bei der Ausswahl des Waterials den (ihm bekannten) Ansichten des Verfassers Rechenung zu tragen gesucht.

Die Zahl der Holzschnitte hat in der neuen Auflage um 13 zus genommen; außerdem wurden 3 Abbildungen von Werkzeugen, welchen mittlerweile eine verbesserte Construction zu Theil geworden ist, durch neue ersetzt.

Die Erweiterung und Berichtigung der am Schlusse befindlichen Maß- und Gewichts-Reductionstabellen verdankt der Herausgeber Herrn Oberförster Wohmann, welcher den Verfasser schon bei der Bearbeitung dieser Tabellen für die erste Auflage zu unterstützen die Güte hatte.

Gießen, im Mai 1864.

Guftan Beger.

Vorwort zur dritten Auflage.

Da seit dem Erscheinen der ersten Auflage ein Zeitraum von 24 Jahren verflossen ift und die zweite Auflage fast ganz in der Gestalt der ersten belassen wurde, so waren bei der Bearbeitung dieses Buches für die dritte Auflage viele Aenderungen anzubringen. Dieselben sind so zahlreich, daß es unthunlich erschien, sämmtliche Neuerungen als solche ausbrücklich zu bezeichnen. Das Material zu den Zusätzen entnahm der Herausgeber größtentheils den Notizen, welche er für seine Vorträge über Waldbau gesammelt hatte; außerdem benutzte er die Literatur dieses Fachzweigs und namentlich Burchardt's unübertreffliches Werk "Säen und Pflanzen". Bei der Bearbeitung einiger Abschnitte wurde der Herausgeber auch von mehreren seiner früheren Schüler unterftütt, unter welchen er insbesondere Herrn Privatdocent Dr. Kohli und Herrn Oberförster= Candidat Rienit zu nennen hat. Herr Dr. Kohli, welcher seit einigen Jahren an der hiesigen Akademie die Borträge über Waldbau hält, ist dem forstlichen Publikum durch seine werthvolle Abhandlung "Zur Geschichte ber natürlichen Verjüngung ber Buche im Hochwalde" bekannt; Herr Kienit, Assistent am botanischen Institut der Forstakademie, führt in den Forsten bei Münden die von Herrn Professor Dr. Müller in umfassender Weise projectirten Versuche über das Aufasten der Wald= bäume aus, worüber er in den Supplementen zur Allgemeinen Forst= und Jagd-Beitung einen vorläufigen Bericht veröffentlicht hat. Dem Herausgeber ift es eine angenehme Pflicht, allen Denjenigen, welche ihm bei der Bearbeitung der vorliegenden Schrift behülflich waren, auch an dieser Stelle seinen Dank abzustatten.

Die Maß= und Gewichts=Reductionstabellen der beiden ersten Auf= lagen hat der Herausgeber in Anbetracht dessen, daß die deutschen Staaten jetzt ein gemeinschaftliches Maßspstem besitzen, weggelassen.

Der wiederholte Abdruck von Figuren wurde thunlichst vermieden. Die hierdurch sowie durch compressen Druck und häusige Anwendung von Petitschrift erzielte Raumersparniß ermöglichte es, ohne Ueberschreistung der Bogenzahl der 2. Auslage 95 neu geschnittene Figuren in den Text aufzunehmen. Hierbei mag auch noch erwähnt werden, daß 15 Absbildungen durch neue, verbesserte ersetzt wurden.

Als der Druck bereits begonnen hatte, erschien der Waldbau von Karl Gaper. Leider konnte der Herausgeber dieses interessante Werk, welches die Waldbaulehre aus neuen Gesichtspunkten behandelt, für die

vorliegende Schrift nicht mehr benutzen, weil die 2. Auflage derselben schon seit längerer Zeit vergriffen ist und ein näheres Eingehen auf das Gaper'sche Werk die Vollendung der 3. Auflage noch weiter hinaussgeschoben haben würde.

Münden, im Juli 1878.

Guftab Seger.

Vorwort zur vierten Auflage.

Nachdem die dritte Auflage dieses schon in seinem ersten Gewande vortresslichen und daher weit verbreiteten Lehrbuches binnen der kurzen Zeit von sieden dis acht Jahren vergrissen war, konnte der Unterzeichnete der ihm von der Heyerschen Familie und der Teubnerschen Verlagsbuchhandlung zugegangenen ehrenvollen Anfrage, ob er die neue Bearbeitung einer vierten Auflage zu übernehmen bereit sei, nur bereitwiligst entgegenkommen. Denn ganz abgesehen von der persönlichen Freundschaft, die ihn mit dem der Wissenschaft und den Seinigen viel zu früh entrissenen Herausgeber der zweiten und dritten Auflage, Prosessor Dr. Gustav Heyer, verknüpste, hat er den Carl Heyerschen Waldbau seinen Borlesungen schon seit dem Beginne seiner akademisschen Lehrthätigkeit (1869) zu Grunde gelegt und 1883 in der kleinen Schrift "Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten" gewissermaßen eine Ergänzungsschrift dazu geliefert.

Der Schwierigkeiten ber Aufgabe war er sich wohl bewußt, benp fast auf keinem forstlichen Gebiete sind in ben letzten zehn Jahren so widersprechende Ansichten vor die Öffentlichkeit getreten als gerade auf dem waldbaulichen. Der eine eisert für die Rückehr zu den G. L. Hartigschen Generalregeln (wenn auch in modisizierter Weise), welche die forstlichen Praktiker zu Ende des vorigen und Beginn dieses Jahrhunderts zur Richtschnur nahmen; der andere empsiehlt Aufgeben der Rahlschlagwirtschaft, möglichste Beschränkung des künstelichen Holzandaues und Rückehr zur natürlichen Berzüngung, dzw. Erziehung ungleichalteriger, gruppen= und horstweise gemischter Hochswaldsemelbestände 2c. Eine große Anzahl von Forstwirten besürwortet die Starkholzzucht mittels Lichtungsbetriebes und Unterdau; andere verwersen wenigstens den letzteren als vom Bodenkapital zehrend und unrentabel. Einer noch größeren Verschiedenheit der Ansichten begegnet

man auf dem Gebiete der Durchforstungen. Während in Bezug auf diese wichtige erzieherische Maßregel seit G. L. Hartig überall der Grundsatz galt und gehandhabt wurde, jene auf das abgestorbene und unterdrückte Material zu beschränken und den Bestandesschluß sorgfältig zu erhalten, neigt jetzt eine große Anzahl der Praktiker zur Empsehlung stärkerer Aushiebe schon für das jugendliche Alter, und einige wollen vom Beginne der zweiten Umtriedshälste ab sogar schon die vorwüchsigsten Stämme zur Nutzung gebracht haben, um dem darunter und dazwischen besindlichen geringeren Geschlechte die Rolle der seitherigen Sieger in dem gegenseitigen Unterdrückungskampse zuzuweisen.

Wer möchte — ohne exakte Versuche — von vornherein Schiedsrichter in diesen und anderen hierhergehörigen Fragen sein? Vielleicht hat ja jeder für die von ihm ins Auge gefaßte Örtlichkeit recht! Denn darin ist ja gerade die Eigentümlichkeit der Waldbaulehre begründet, daß es in ihr fast keine Generalregel giebt, sondern daß alles von den standörtlichen und volkswirtschaftlichen Verhältnissen der betreffenden Gegend abhängt.

Der jetige Herausgeber ist aber von der Ansicht durchdrungen, daß ein Lehrbuch nicht eine Tendenzschrift zu gunsten einer gewissen Richtung, bzw. Schule sein dürse, sondern daß dasselbe in übersichtelicher Beise, objektiver Darstellung und mit kritischem Blicke über alle auf rationeller Grundlage ruhenden Methoden der Begründung und Erziehung der Holzbestände sich verbreiten müsse. Alle diese Borzüge sind aber zumal dem C. Henerschen Waldbau eigentümlich, und da die Absicht des Unterzeichneten nicht auf die Herausgabe einer ganz neuen Waldbaulehre, sondern bloß auf die Herausgabe einer ganz neuen Waldbaulehre, sondern bloß auf die dem neuesten Stande der Wissenschaft entsprechende Umformung (Verichtigung und Ergänzung) des Henerschen Lehrbuches gerichtet sein durste, so war ihm im allegemeinen der Weg vorgezeichnet.

Das namentlich für ben Anfänger unübertreffliche Shftem des ursprünglichen Versassers wurde hiernach beibehalten. Im Materiale freilich fanden fast bei jedem Paragraphen Veränderungen, dzw. Absstriche oder Zusäte statt. Daß hierdurch der Umfang des Buches (in der dritten Auflage 410 Seiten, jett 622 Seiten) trotz mancher Absstriche (Veredelung der Obstdäume, Wiesendau) gewachsen ist, wird hoffentlich ebenso wenig befremden, wie das Hinzukommen von 86 neuen Figuren (einige frühere wurden dafür weggelassen). Der Unterzeichnete war dei seiner Neubearbeitung von dem Vestreben geleitet, die vorhandene Wortfassung nur insoweit beizubehalten, als sie mit seinen Anschauungen vollständig harmonierte; er übernimmt hiernach die Vers

antwortung für den Inhalt nach Materie und Form ganz allein. Im übrigen hat er sich — seine Person überall in den Hintergrund stellend — auch bezüglich des Stils der Heyerschen Schreibweise möglichst angepaßt, so daß wer nicht die gegenwärtige mit der vorigen Auflage genau vergleicht, kaum anzugeben im stande sein dürfte, was alt und was neu in dem Buche ist.

Die meisten Beränderungen und Zusätze, ja sogar zum Teil vollständige Umarbeitungen, waren bedingt in den Abschnitten, bzw. Kapiteln über Pflanzung, Durchforstung, Aufastung, Starkholzzucht, sowie bei den Betriebsarten des angewandten Teiles. Am wenigsten, d. h. fast gar nicht, verändert wurden die Kapitel über Entwässerung, Flugsandbindung und Umwandlung der Betriebsarten.

Die neuen Figuren sind, wie ich dankend hervorhebe, von Herrn Privatdozenten Dr. Eckstein (Eberswalde), sowie von dreien meiner früheren Schüler, den Herren Oberförster Julius Hein (jest zu Vierns heim), Hofjagdjunker Forstassessor Freiherrn Walter van der Hoop (Darmstadt) und Forstassessor Wilhelm Schlag (Hausen) mit ausgezeichneter Sorgfalt hergestellt worden.

Schließlich möchte ich nicht unterlassen, auch der trefflichen Ausstührung der Figuren durch die xplographische Anstalt des Herrn Richard Hel und des liebenswürdigen Entgegenkommens der B. G. Teubnerschen Verlagsbuchhandlung in Bezug auf meine Wünsche rühmend zu gedenken.

Gießen, 1. März 1893.

Ricard Beg.

Inhaltsverzeichnis.

Einleitung.	Seite
Begriff, Hilfsfächer, Einteilung und Litteratur des Waldbaues, § 1.	1
Vorbereitender Teil, §§ 2—81.	
I. Hauptteil. Hauptnutzungs= oder Holzzucht.	
I. Teil. Begründung der Holzbestände.	
I. Abschnitt. Im allgemeinen.	
1. Berschiedene Arten der Bestandsbegründung, § 2	5
2. Bestimmungsgründe für die Wahl der natürlichen oder künst-	
lichen Bestandsbegründung, § 3	6
3. Auswahl der Holzart.	
a) Übersicht der wichtigeren Holzarten, § 4	10
b) Verhalten des Standorts gegen die Holzarten, § 5	16
c) Verhalten der Holzarten gegen den Standort. Tauglichkeit	
derselben zur Anlage von reinen Beständen, § 6	28
d) Gegenseitiges Verhalten der Holzarten. Gemischte Be=	
stände, § 7	32
e) Wechsel der Holzarten, § 8	57
f) Auswahl der Holzarten nach wirtschaftlichen Zwecken und	
Rücksichten, § 9	61
4. Maß der Bestandsdichte, § 10	63
5. Waldverjüngungs=Richtung, § 11	64
6. Schlaganlage, § 12	72
II. Abschnitt. Herstellung eines kulturfähigen Waldbodens. Urbar=	
machung. 1. Walancilanstain und Antstain 8.12	76
1. Raseneisenstein und Ortstein, § 13	83
2. Flugsand, § 14	90
4. Rohhumus, Stauberde, Heides und Heidelbeerhumus, Torf, § 16	99
III. Abschnitt. Künstliche Holzbestands-Begründung.	
I. Kapitel. Einleitung.	
1. Wahl zwischen Saat und Pflanzung, § 17	101
2. Reihenfolge der Kulturen, § 18	
II. Rapitel. Saat.	
I. Titel. Im allgemeinen.	
1. Bedingungen für gutes Keimen und Anschlagen der Saat, § 19	106
2. Saatmethoden, § 20	109

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
8. Natürliche Berjüngung mittels Randbesamung, § 59	358
4. Natürliche Berjüngung mittels bes Femel= oder Plänter=	
betriebes, § 60	359
5. Berjüngung mittels des Femelschlagbetriebes	360
a) Geeignete Holzarten, § 61	361
b) Bestimmung der Mutterbäume beim Femelschlagbetriebe, § 62	362
c) Übersicht der Fällungsstufen beim Femelschlagbetriebe, § 63	363
d) Behandlung des Borbereitungsschlags, § 64	365
ө) Behandlung bes Samenschlags, § 65	369
f) Behandlung des Auslichtungsschlags, § 66	380
II. Kapitel. Holzbestands:Begründung durch Ausschlag, § 67	387
II. Teil. Erziehung der Holzbestände.	
Zweck und Mittel, § 68	388
I. Kapitel. Bestandspflege.	
1. Ausjätung von Borwüchsen und fremden Holzarten, § 69	389
2. Durchforstungen.	
a) Zwed derselben, § 70	393
b) Ausführung der Durchforstungen, § 71	397
3. Entastungen, § 72	407
4. Auszugshauungen, § 78	429
5. Starkholzerziehung, § 74	
II. Kapitel. Bobenpflege, § 75	4 36
11. Hauptteil. Anzucht der Waldnebennutzungen.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	439
2. Nebennutzungen der Holzgewächse, § 77	
3. Anzucht von Waldgras und anderen Futterkräutern, § 78	
4. Anzucht von Feldgewächsen, § 79	
5. Anzucht von Wild, Fischen und Krebsen, § 80	
6. Nachzucht von Torf, § 81	449
Angewandter Teil, §§ 82—126.	
Die forstwirtschaftlichen Betriebsarten.	
	4
Übersicht und Charakteristik der Betriebsarten, § 82	401
1. Hauptteil. Reine Hauptnutzungs-Betriebe.	
1. Teil. Einfache Samenholz- ober Hochwald-Betriebe.	4 2 7
Eigentümlichkeiten derselben im allgemeinen, § 83	
I. Abschnitt. Samenholz-Femelbetrieb, § 84	409
11. Abschnitt. Schlagweise Samenholzbetriebe. Begriff und Würdigung derselben, § 85	101
I. Rapitel. Behandlung regelmäßiger Samenholzbestände.	404
1. Behandlung ber Rotbuchen-Samenholzungen, § 86	407
Anhang. 1. Der modifizierte Buchenhochwaldbetrieb	484
2. Die Homburgsche Rutholzwirtschaft	486
2. Behandlung der Hainbuchen-Samenholzungen, § 87	488
Anna Anna manden - Camenda Manifell & CI	400

Inhaltsverzeichnis.	
	Seite
3. Behandlung der Eichen-Samenholzungen, § 88	489
4. Behandlung ber Erlen-Samenholzungen, § 89	495
5. Behandlung der Samenholzungen von den übrigen Laubholz-	
arten, § 90	496
6. Behandlung der Weißtannen=Bestände, § 91	498
7. Behandlung der Fichten-Bestände, § 92	503
8 Behandlung ber Bestände aus gemeinen Kiefern, § 93	509
9. Behandlung der Bestände aus anderen Kiefern-Arten, § 94.	518
10. Behandlung der Lärchen-Bestände, § 95	521
II. Rapitel. Behandlung unregelmäßiger Samenholzbestände, § 96	523
II. Teil. Einfache Ausschlagholz=Betriebe.	
1. Abschnitt. Stockschlag= oder Niederholz= oder Niederwald=Betrieb.	
Begriff und Bürdigung besselben, § 97	527
I. Rapitel. Behandlung regelmäßig beschaffener Stockschläge.	
1. Allgemeine Grundzüge, § 98	528
2. Behandlung der Eichen-Stockschläge, § 99	
8. Behandlung der Hainbuchen-Stockschläge, § 100	
4. Behandlung der Rotbuchen-Stockschläge, § 101	
5. Behandlung der Kastanien=Stockschläge, § 102	
6. Behandlung ber Afazien=Stockschläge, § 103	_
7. Behandlung ber Birken=Stochschläge, § 104	549
8. Behandlung der Erlen-Stockschläge, § 105	550
9. Behandlung ber Linden=Stockschläge, § 106	551
10. Behandlung der Hasel-Stockschläge, § 107	551
11. Behandlung ber Pappeln-Stockschläge, § 108	551
12. Behandlung ber Weiben-Stockschläge, § 109	552
13. Behandlung ber Faulbaum: und Schwarzdorn: Stockfoläge, § 110	
14. Behandlung gemischter Stockschläge, § 111	557
II. Kapitel. Behandlung unregelmäßiger Stockschläge, § 112	
II. Abschnitt. Kopfholzbetrieb, § 118	
III. Abschnitt. Schneibel- ober Kropsholz-Betrieb, § 114	
II. Teil. Mittelwald=Betrieb, § 115	
Anhang. Ungleichzeitige Berbindung von Hoch= und Niederwald	VOV
I. Hauptteil. Haupt= und Nebennutzungs=Betriebe.	
I. Teil. Berbindung der Holzzucht mit dem Anbau von Agrikultur=	
gewächsen.	
I. Abschnitt. Hadwald= ober Hauberg&=Betrieb, § 116	581
II. Abschnitt. Walbfeldbau=Betrieb.	
1. Borbemertung, § 117	593
2. Röberland=Betrieb, § 118	
3. Baumfeld-Wirtschaft, § 119	
4. Reuerer Walbselbbau-Betrieb, § 120	
	•

Inhaltsverzeichnis.

	Seile
II. Teil. Berbindung der Holzzucht mit der Tierzucht.	
I. Abschnitt. Ständiger Waldweide-Betrieb, § 121	608
II. Abschnitt. Wildgarten=Betrieb, § 122	61 0
III. Hauptteil. Umwandlung einer Betriebsart in eine andere.	
1. Borbemerkung, § 123	615
2. Übergang vom Hochwald=Femelbetrieb in den schlagweisen	
Hochwald-Betrieb, § 124	617
3. Übergang vom schlagweisen Hochwald=Betrieb in andere Be=	
triebsarten, § 125	619
4. Übergang von anderen Betriebsarten in den schlagweisen Hoch=	
wald=Betrieb, § 126	619
Alphabetisches Inhaltsverzeichnis	623
	~=~

Einleitung.

Begriff, Hilfsfächer, Einteilung und Litteratur des Waldbaues.

§ 1.

1. Begriff. Der Waldbau ober die Forstproduktenzucht ist dersenige Zweig der Forstwirtschaft, welcher sich mit der An= und Nachzucht der nutbaren Forstprodukte beschäftigt. Die Waldbaus Lehre umfaßt die systematisch geordneten Regeln und Mittel, diese Produkte in größter Menge und Güte mit dem kleinsten Auswande an Kosten und Zeit nachhaltig zu erzeugen. Sie bildet das wichtigste¹) Glied der forstlichen Produktionslehre.

Der Name "Balbbau" rührt von Hager") her, wurde aber erst durch Cotta (1817) in die forstliche Litteratur Deutschlands eingeführt. Cotta wollte im "Baldbau" nicht nur die Erziehung, sondern auch die Pflege und Ernte des Holzes (also die ganze forstliche Produktionszlehre) abgehandelt wissen. Er suchte die von ihm gewählte Bezeichnung durch den Borgang der Landwirte zu rechtsertigen, welche für alle Geschäfte, die zur Erziehung, Pflege und Ernte der Feldsrüchte gehören, den guten Ausdruck "Feldbau" hätten"). Dabei übersah er aber, daß die Lehre von der Pflege, dzw. dem Schutze und der Ernte der Forstschutz schon längst zweckmäßig in besondere Fachzweige — den Forstschutz (Waldpflege nach König) und die Forstbenutzung — verwiesen war. Übrigens lehrt Cotta in seiner "Anweisung zum Waldbau" thatsächlich kaum mehr als die Begründung und Erziehung der Holzbestände.

¹⁾ G. L. Hartig eröffnet die 6. Aufl. seiner "Anweisung zur Holzzucht für Förster" (1808) mit den Worten: "Unter allen Bemühungen des Forst= wirths ist wohl keine wichtiger und verdienstlicher, als die Nachzucht des Holzes, oder die Erziehung junger Wälder, weil dadurch die jährliche Holzabgabe wieder erset, und den Waldungen eine ewige Dauer verschafft werden muß."

²⁾ Sager: Unterricht vom Balbbau, 1764.

³⁾ Cotta: Anweisung zum Waldbau, 1817, S. 8.

Diejenigen Schriftsteller, welche (wie Laurop, Gwinner, Stumpf, Gaper, Wagener 2c.) nach Cotta des Ausdruckes "Waldbau" sich bedienten, behandeln unter diesem Titel ebenfalls nur die Holzerziehung.

- G. L. Hartig hatte für die vorliegende Disziplin die Benennung "Holzzucht" angewendet (1791), welche von Pfeil (1860) und später von Borggreve (1885) wieder aufgenommen wurde.
- 2. Hilfsfächer sind: forstliche Bobenkunde und Klimatologie, Forstbotanik und Landbauwissenschaft.
- 3. Einteilung. Gewöhnlich teilt man den Waldbau ein in die "natürliche Holzzucht" (oder kurzweg "Holzzucht") und in die "künstliche Holzzucht" (oder "Holzanbau"). Allein diese Besnennungen beziehen sich zunächst nur auf die beiden Methoden, Holzbestände zu begründen, nicht aber auf die Erziehung der Bestände; ebenso schließen sie die Anzucht der forstlichen Nebenprodukte aus, welche die Lehrbücher über Waldbau auch häusig fast ganz übergehen. Endlich erhalten bei obiger Einteilung die forstwirtschaftlichen Bestriebssysteme nicht die ihnen gebührende selbständige Stellung, welche die gleichberechtigten Ackerbausysteme in der landwirtschaftlichen Littesratur schon längst gefunden haben.

Wir werden daher die Waldbaulehre nach folgendem System abs handeln:

- I. Vorbereitender oder allgemeiner Teil.
 - 1. Hauptnutungs: ober Holzzucht.
 - A. Begründung der Holzbestände.
 - a) Urbarmachung des Waldbodens.
 - b) Künstliche Bestandsbegründung,
 - a) durch Saat,
 - β) durch Pflanzung.
 - c) Natürliche Bestandsbegründung,
 - a) durch Samen,
 - β) durch Ausschlag.
 - B. Erziehung ber Holzbestände.
 - 2. Waldnebennutungs=Bucht.
- II. Ausführender oder besonderer Teil.

Die forstwirtschaftlichen Betriebsarten.

- 1. Reine hauptnutungsbetriebe.
 - A. Samenholzbetriebe.
 - B. Ausschlagholzbetriebe.
 - C. Kompositionsbetriebe.
- 2. Haupt= und Rebennutungsbetriebe.

- A. Solzzucht mit Felbbau.
- B. Holzzucht mit Tierzucht.
- 3. Umwandlung einer Betriebsart in eine andere.

Der Berfasser betritt bei vorstehender Ordnung des Stoffes den syn= thetischen Beg und geht vom Ginfachen jum Busammengesetten über, mahrenb die Baldbauschriften eine umgekehrte Richtung einhalten, nämlich mit den Betriebssyftemen beginnen und mit dem künstlichen Holzanbau endigen. der von ihm gewählten Darstellungsweise bestimmte ihn die Überzeugung, daß dieselbe eine streng wissenschaftliche und vorzugsweise geeignet ist, um An= fängern das Studium dieses Fachzweiges zu erleichtern, wie er aus vieljähriger Erfahrung versichern barf. — Die kunstliche Begründung der Bestände stellte er ber natürlichen beshalb voran, weil an jener die Grundsätze eines rationellen Holzanbaues am vollständigsten und gründlichsten entwickelt und veranschaulicht werden können, weil die natürliche Holznachzucht in der Regel ohne Beihilfe der künftlichen nicht bestehen kann — wohl aber umgekehrt und weil der künstliche Holzanbau schon lange nicht mehr bloß die Stelle eines bloßen Ludenbugers bei ber natürlichen Holznachzucht einnimmt, sondern die lettere in vielen Fällen mit entschiedenem Borteile völlig erseten kann und mitunter ersetzen muß. — Der etwaige Einwand, baß bei bieser Einteilung der Anfänger zu spät von den Betriebssystemen Renntnis erhalte, welche schon zum besseren Berftandnis mancher im "Borbereitenden Teil" abgehandelten Materien unentbehrlich sei, verliert dann seine Geltung, wenn der Anfänger zuvor mittels Durchsicht des § 82 sich mit der Charakteristik jener Systeme bekannt macht, wozu wir ihn hiermit auffordern.

- 4. Litteratur. Die wichtigsten Spezialwerke über die Waldbaulehre sind folgende:
 - Hartig, Dr. G. L.: Anweisung zur Holzzucht für Förster, 1. Aufl. 1791; 8. Aufl. 1818.
 - Cotta, H.: Anweisung zum Waldbau, 1. Aufl. 1817; 9. Aust. her= ausgegeben von dessen Enkel H. v. Cotta, 1865.
 - Schmitt, J. A.: Anleitung zur Erziehung der Waldungen, 1821. Laurop, C. P.: Der Waldbau, 1822. III. Theil des von Bechstein begonnenen Sammelwerkes: Die Forst- und Jagdwissenschaft nach allen ihren Theilen.
 - Pfeil, Dr. W.: Das forstliche Verhalten der deutschen Waldbäume und ihre Erziehung, 1. Ausl. 1829; 3. Ausl. 1854.
 - Derselbe: Die deutsche Holzzucht, 1860.
 - Gwinner, W. H.: Der Waldbau in kurzen Umrissen, 1. Ausl. 1834; 4. Ausl. herausgegeben von L. Dengler in erweitertem Umfang, 1858.
 - Stumpf, Dr. C.: Anleitung zum Waldbau, 1. Aufl. 1850; 4. Aufl. 1870.

Wagener, G.: Gebrängte Darstellung der wichtigsten und bewährstesten Waldbau=Regeln, 1875. — In der Hauptsache ein kurzer Auszug aus diesem Lehrbuche (in seiner früheren Gestalt).

Gaper, Dr. K.: Der Waldbau (2 Bände), 1878 und 1880; 2. Aufl. 1882; 3. Aufl. 1889. Die 2. und 3. Aufl. bilden je einen Band. Wagener, G.: Der Waldbau und seine Fortbildung, 1884.

Ney, C. E.: Die Lehre vom Waldbau für Anfänger in der Prazis, 1885.

Borggreve, Dr. B.: Die Holzzucht. Ein Grundriß für Unterricht und Wirthschaft, 1885.

Weise, W.: Leitfaben für den Waldbau, 1888.

Bu den Werken über die künstliche Holzbestandsbegründung insbesondere gehören:

- Hartig, Dr. G. L.: Anleitung zur wohlfeilen Cultur der Waldsblößen, 1826.
- v. Pannewitz, J.: Kurze Anleitung zum künstlichen Holzanbau, 1. Aufl. 1845; 2. Aufl. 1847.
- Beil, A.: Forstwirthschaftliche Kulturwerkzeuge und Geräthe in Absbildungen und Beschreibungen, 1846.
- Jäger, J. P. E. L.: Das Forstkulturwesen nach Theorie und Ersahrung, 1. Aufl. 1850; 2. Ausg. 1865; neue wohlfeile Ausgabe dieser Auflage 1874.
- v. Buttlar, R.: Forstcultur=Verfahren, 1853.
- v. Manteuffel, H. E.: Die Hügelpflanzung der Laub= und Nadel= hölzer, 1. Aufl. 1855; 4. Aufl. (nach seinem Tode) 1874.
- Burckhardt, Dr. H.: Säen und Pflanzen, 1. Aufl. 1854; 5. Aufl. 1880.
- v. Alemann, F. A.: Ueber Forstculturwesen, 1. Aufl. 1851; 3. Aufl. 1884.

Bu empfehlen ist auch als (wenigstens teilweise) hierhergehörig: von Salisch, H.: Forstästhetik, 1885. — Dieses Werk behandelt die Lehre von der Schönheit des Wirtschastswaldes. Die "Forstästhetik" soll zeigen, worin diese Schönheit besteht und wie sie zu pslegen ist.

Vorbereitender Teil.

Die Nutungen eines Waldes setzen sich aus der Hauptnutung und den Nebennutung en zusammen. Jene besteht nur in der erzeugten Holzmasse, einschließlich der Rinde und Säste, salls diese für gewisse technische Zwecke nicht besonders gewonnen und genutt werden. Zu den Nebennutungen hingegen gehören sowohl die sonstigen nutbaren Teile der Holzpslanzen (Rinde, Baumsäste, Blätter, Früchte 2c.), als auch alle übrigen Waldnutungen (Gras, Feldgewächse, Wild 2c.). Hiernach zerfällt dieser Teil in die Hauptnutungs und die Nebennutungszucht.

I. Hauptteil.

Hauptnutzungs- oder Holzzucht.

Die Holzzucht hat sich zunächst mit der Begründung und als= bann mit der Erziehung der Bestände zu beschäftigen.

I. Teil.

Begründung ber Golzbeffande.

Diese kann entweder auf künstlichem oder natürlichem Wege bewirkt werden.

I. Abschnitt.

Im allgemeinen.

§ 2.

1. Verschiedene Arten der Bestandsbegründung.

Der An= und Nachbau des Holzes wird als künstlich bezeichnet, wenn das Material zur Bestandsbegründung erst durch Menschenhand auf die Kultursläche gelangt, während man von natürlicher Bestandssbegründung spricht, wenn dasselbe auf der Fläche schon vorhanden ist oder von der Natur dahin gebracht wird.

- 6
- I. Die fünstliche Bestandsbegründung wird bewirkt:
- 1) burch Saat, \ \ \ entweder ganz im Freien ober unter bem
- 2) burch Pflanzung, Schutze eines Bestandes.
 - II. Die natürliche Bestandsbegründung erfolgt:
- 1) durch Samen, welchen auf ober neben der Kulturfläche stehende Bäume (sog. Mutterbäume) auf diese ausstreuen,
- 2) durch Ausschlag, d. h. durch natürliche Wiedererzeugung der den Holzpflanzen periodisch abgenommenen Schäfte oder Schaftteile.

§ 3.

2. Bestimmungsgründe für die Wahl der natürlichen oder künstlichen Bestandsbegründung.

L Geschichtliches. — In früherer Beit und noch bis über bie Mitte bes vorigen Jahrhunderts hinaus wurde von dem fünstlichen Holzanbau selten Gebrauch gemacht. Man wandte ihn fast nur bei ber Bestockung von Baldöbungen und bei ber Nachzucht von Hutebeständen an, selten zur Unterstützung der natürlichen Berjüngung, wozu auch die ungünstigen äußeren Verhältnisse — wie der vorherrschende Femel= betrieb, starke Wilbstände und niedrige Holzpreise — keineswegs auf= muntern konnten. Erst als der schlagweise Betrieb sich allgemei= neren Eingang verschaffte und die Femelwirtschaft allmählich verdrängte, gewann der künftliche Holzanbau an Bedeutung und Ausdehnung, wenn auch anfangs nur als Beihilfe ber natürlichen Berjüngung, nämlich zur Bervollständigung solcher Stellen in jungen Schlägen, wo der natür= liche Nachwuchs entweder ganz ausgeblieben ober doch nicht in zureichen= der Menge erschienen war. Hier lohnte sich die künstliche Holzkultur auch weit mehr als beim Femelbetriebe, wo ihrem Gebeihen mancherlei Gefahren drohten. Überdies trat beim Schlagbetriebe das Bedürfnis der Nachhilfe sichtlicher hervor; der Forstwirt konnte dasselbe leichter erkennen, und er mußte ihm genügen, wenn er nicht dem Vorwurfe einer unpfleglichen Wirtschaftsführung sich aussetzen wollte. Eine noch ausgebehntere Anwendung fand jene Kulturart durch den Kahlschlag= betrieb, welcher bei der Berjüngung der Fichte, zur Abwehr der Sturm= schäben und zur Herstellung einer größeren Ordnung ber Birtschaft, in einigen deutschen Gebirgswälbern eingeführt wurde. Man hatte zwar anfangs die Möglichkeit einer natürlichen Wiederbesamung dieser Schläge erwartet, fand sich aber barin getäuscht und mußte balb zur fünstlichen Wiederbestockung seine Zuflucht nehmen, wodurch hier die natürliche Nachzucht von der künstlichen verdrängt wurde. Dies geschah späterhin, wenn schon nicht so allgemein, auch bei anderen Holzarten,

bei welchen eine natürliche Bieberverjungung durch Samenschläge sehr häufig nicht zu dem erwünschten Ziele zu führen pflegt. liche Holz-An= und Nachbau ift daher in seiner Anwendung schon lange nicht mehr bloß auf die Fälle beschränkt, in welchen die natürliche Holzzucht geradezu unmöglich wird, wie bei der Kultur von Blößen und Schlaglücken, bei ber Umwandlung einer vorhandenen Bestandsart in eine andere 2c.; er hat vielmehr schon eine unabhängige Stellung bei ber Wiederverjüngung ber Bestände sich errungen und im Laufe ber Zeit an Bebeutung und Anwendung gewonnen. Man kennt jetzt die geeigneten Wege und Mittel zu einem wohlfeilen, raschen und ficheren künstlichen Holzanbau. Bei ber Beschaffung des dazu benö= tigten Kulturmaterials, insbesondere der Baumsamen, ist der Forstwirt nicht mehr, wie früher, ausschließlich auf seinen eigenen Bezirk und auf die in demselben vorkommenden Holzarten und Samenjahre be-Eine große Zahl von Baumsamenhandlungen und die von den Forstdirektionen errichteten Samenmagazine bieten ihm vollauf Ge= legenheit, seinen anderweiten Bedarf fast jederzeit und billig beziehen zu können.

In der neuesten Zeit macht sich aber wieder eine auf Bevorzugung der natürlichen Bestandsbegründung, bzw. Begünstigung des Planterbetriebs, gerichtete waldbauliche Strömung bemerkbar, zu welcher hauptsächlich das Gapersche Lehrbuch Veranlassung gegeben hat. Das= felbe betont besonders die Notwendigkeit möglichster Pflege der Pro= duktionskräfte (Erhaltung der Waldbodenkraft) und intensivster Bestandespflege. Die Wirtschaft hat auch, wenigstens in einzelnen Forsthaushalten, z. B. in einigen Forsten Bayerns, Thüringens, bes vormaligen Kurhessens 2c., begonnen, diesen wichtigen Gesichtspunkten mehr Rechnung zu tragen als seither. Tropbem glaubt ber Heraus= geber nicht an eine wesentliche Umgestaltung der seitherigen Wirtschaftsprinzipien im Walbe, namentlich nicht an eine weitere Ausbehnung des Plänterbetriebs und der hieraus hervorgehenden ungleich= alterigen und ungleichwüchsigen Bestandsformen, weil die Borzüge des gleichalterigen und gleichwüchsigen Hochwaldes — wenigstens in unseren Nupwaldungen — zu evident sind, um gegen die durch exakte Untersuchungen wenigstens bis jest noch nicht als besser erwiesenen plänterwaldartigen Bestockungsformen geopfert zu werden. Daß aber die Pläntersorm in den Schutwaldungen die am meisten geeignete Betriebsart ift, stanb schon seither außer Zweifel. — Zu einer durchgreifenden Anderung der seitherigen Wirtschaft liegt auch wohl deshalb keine Beranlassung vor, weil es recht gut möglich ist, innerhalb des bestehenden Rahmens eine größere Berücksichtigung ber

Bestandes-Individualität als seither eintreten zu lassen und hierdurch den Anregungen der neueren Waldbau-Resormatoren (in Bezug auf Mischung, Durchsorstung, Bodenpflege 2c.) Folge zu geben.

- II. Wahl zwischen der natürlichen und künstlichen Besstandsbegründung. Jede der beiden Kulturarten hat ihre eigenstümlichen Borzüge, und diese bedürfen einer gegenseitigen Abwägung, bevor man sich in einem gegebenen Falle für die eine ober die andere Kulturart entscheidet. Es kommen hierbei folgende Punkte in Betracht:
- 1. Der Kostenauswand. Da, wo der natürlichen Holznachs zucht nicht besondere Hindernisse entgegentreten, ist sie oft ohne alle Kosten oder doch mit geringerer künstlicher Beihilse vollziehbar. Das gegen veranlaßt der künstliche Holzandau einen Barauswand für Kulturmaterial (Samen oder Pflanzen) und für Arbeitskräfte. Läßt sich nun auch dieser Auswand hadurch sehr ermäßigen, daß man sich bloß auf daß Notwendige beschränkt, alle unnüßen Spielereien vermeidet und nicht einseitig bloß nach dem höchstmöglichen Kulturessette hascht, so verdient er doch immerhin da Beachtung, wo die Holzpreise sehr niedrig stehen oder wo, wie dei Schußwäldern, eine anderweitige Benutzung und Verwendung des Holzes ganz wegfällt oder doch nur als Nebensache erscheint.
- 2. Normale Bestandsbildung. Der künstliche Holzanbau ermöglicht eine zweckmäßige räumliche Verteilung der Stämme, wobei diese sich gleichförmiger und durchschnittlich rascher entwickeln. Bei der natürlichen Wiederbesamung hingegen bleibt die mehr oder minder gleichförmige, dichte oder lichte Stellung des Nachwuchses zunächst von dem zufälligen Naße der Fruchtbarkeit der Nutterbäume abhängig.
- 3. Holzart. Die in ihrer Jugend zärtlichen Holzarten, wie Rotbuchen und Scheltannen, werden am besten unter dem Schirme der Mutterbäume durch deren Besamung natürlich nachgezogen, vornweg an Orten, welche den Spätsrösten exponiert sind. Doch gewährt auch der künstliche Vorbau von Schutzbeständen das Mittel zu einer gleich sicheren und oft nicht minder vorteilhaften künstlichen Nachzucht dieser Holzarten, wie wir in der Folge sehen werden. Anderseits empsiehlt sich der künstliche Nachdau dei solchen Holzarten, welche unter dem Schirme der Mutterbäume in der Regel nicht gut gedeihen, wie bei Lärchen, Kiefern, Erlen 2c.
- 4. Betriebsart. Die natürliche Nachzucht wird beim Niebers walds, Mittelwalds und Femelbetriebe immer in den Vordergrund treten, wenn sie auch einer fünstlichen Beihilfe nicht entbehren kann. Dagegen behauptet die fünstliche Holznachzucht ihr Vorrecht beim Röberlands und Waldfeldbaubetriebe, bei der Ans und Nachzucht der

Kopf= und Schneidelstämme, zumeist auch beim Hochwald=Rahlschlag= betriebe.

- 5. Bestandsbeschaffenheit. Wie sich von selbst versteht, muß da, wo das Material zur natürlichen Nachzucht sehlt, wie auf Blößen, oder wenn ein nicht fruchtbarer Hochwaldbestand dennoch versjüngt, oder eine Holzart in eine andere umgewandelt oder nur in einen anderen Bestand eingesprengt werden soll 2c., künstliche Kultur eintreten.
- 6. Standortsbeschaffenheit. In rauhen Hochlagen, auf frei gelegenen Berg=Ruppen und Rämmen, an schroffen Ginhangen und da, wo starter Untrautwuchs droht 2c., gebührt der natürlichen Wiederbesamnng unter dem Schutze der Mutterbäume gewöhnlich der Vorzug. Sie empfiehlt sich auch ganz besonders auf seichten Fels: böben und überhaupt auf Böben, welche mit Felsgerölle ober mit größeren Felsstüden nur bebect find. Überziehen sich bie Felsen und Felsbroden mit einem bichten Moospolster, so giebt dieses für die darauf fallenden Samen ein gutes Reimbett ab; die Pflänzchen, vor allen Fichten, breiten dann unter der Moosdecke hin ihre Wurzeln wieber aus, und wenn lettere später in die mit Erde ausgefüllten Felsspalten eindringen ober am Rande ber Felsbrocken in den Boben hinabsteigen können, so erwachsen solche Pflanzen gar oft zu hohen und starken Bäumen. Zur Bildung und Erhaltung einer derartigen Moosbekleidung, welche zugleich den Verwitterungsprozeß der Felsen beschleunigt und baburch zur Vermehrung der Erdkrume beiträgt, gehört aber ein gewisses Maß von Schatten und Feuchtigkeit, welches nur die fortwährende Überschirmung eines Holzbestandes gewährt. Durch die Anlage von Kahlschlägen würde solchen Waldorten oft für lange Beit, selbst für immer, die Fruchtbarkeit entzogen werden.

Auf einem nassen und bruchigen Boben gelingt meist nur der künstliche Holzanbau.

7. Einhalten der normalen Umtriebszeiten. — Bei densienigen Holzarten, welche nach ihrem Eintritt in die Mannbarkeit nicht alljährlich, sondern oft erst nach längeren und nicht voraus bestimms baren Zwischenräumen fruchtbar werden, ist bei der natürlichen Samensnachzucht die angenommene vorteilhafte Umtriebszeit nicht genau einzuhalten. Bleibt ein Samenjahr viel länger, als gehofft, aus, so läßt sich die Berjüngung und die von dieser abhängige Holzernte nicht sortsetzen, was oft große Berlegenheit für die Einhaltung des jährzlichen Nachhaltbetriebes bereitet. Zuweilen ereignet es sich auch, daß beim Eintritt eines Samenjahres nicht gerade die zum Anhiebe bestimmten ältesten Bestände fruchtbar werden, sondern jüngere und der

vorteilhaftesten Haubarkeit noch ferne stehende. Wollte man dann letztere zuerst verjüngen und jene, in der Erwartung eines neuen Samensjahres, weiterhin überhalten, somit überständig werden lassen, so würde man eine doppelte Einbuße erleiden.

Beibe Übelstände sind jedoch durch Beiziehung künstlicher Bieders verjüngung zu beseitigen, nämlich in der Beise, daß man in den Jahren, in welchen die natürliche Berjüngung unstatthaft wird, den künstlichen Holznachbau zur Aushilse anwendet. Durch letzteren erscheint übershaupt der ununterbrochene Fortgang der Berjüngung und die Festshaltung der normalen Umtriedszeiten am meisten gesichert, weil der Forstwirt bei der Beschaffung des dazu erforderlichen Kulturmaterials nicht allein auf seinen Bezirk beschränkt ist, sondern den Samen nötigensalls anderswoher beziehen kann, weil außerdem manche Baumsamen mehrere Jahre lang außbewahrt werden können und weil die Holzspslänzlinge noch längere Zeit hin versetzbar bleiben. Überdies ist man auch bei der künstlichen Holznachzucht an eine bestimmte Form und Größe der Berjüngungsschläge weit weniger gebunden.

3. Auswahl der Holzart.

§ 4.

a) Übersicht der wichtigeren Holzarten.

Bu den in Deutschland teils einheimischen, teils eingebürgerten Holzarten, welche den Gegenstand des Anbaues bilden oder wenigstens in forstlicher Hinsicht von Bedeutung sind, gehören folgende:

I. Laubholz Bäume: Rotbuche (Fagus silvatīca L.). — Traubeneiche (Quercus sessilis Ehrh.). — Stieleiche (Q. pedunculāta Ehrh.). — Öfterreichische oder Cerreiche (Q. Cerris L.). — Gemeine Hain= oder Weißbuche (Carpīnus Betulus L.). — Glatte oder Feldulme oder Rüfter (Ulmus campestris L.). — Rorlulme (U. suberōsa Ehrh.), nur eine Barität der vorigen. — Flatterulme (U. effusa Wild.). — Gemeine Esche (Fraxīnus excelsior L.). — Gemeiner, stumpfblätteriger oder Bergahorn (Acĕr pseudo-Platănus L.). — Spizblätteriger Ahorn oder Lenne (A. platanoīdes L.). — Feldahorn oder Maßholber (A. campestre L.). — Zahme oder edle Kastanie (Castanĕa vesca Gaertn.). — Schwarz= erle oder Koterle oder flebrige Erle oder Eller oder Else (Alnus glutinōsa Gaertn.). — Weiße oder nordische Erle (A. incāna dC.). — Beißbirte (Betüla alba L.). — Ruch= oder Haar= birte (B. pubescens Ehrh. — B. odorāta Bchst.). — Zogelbeer=

baum ober wilbe Eberesche 1) (Sorbus aucupāria L.). — Speier= ling ober zahme Eberesche (S. domestica L.). — Bastarbeber= esche (S. hybrida L.). — Oxelbeerbaum (S. intermēdia Ehrh.). — Mehlbeerbaum (S. Aria Crtz.). — Elsbeerbaum (S. torminalis Crtz.). — Gemeiner Birnbaum (Pyrus commūnis L.). — Gem. Apselbaum (Pyrus Mālus L.). — Vogeltirsche (Prunus avium L.). — Traubentirsche (Prunus Pādus L.). — Unechte Atazie (Robīnia pseudo-Acacia L.). — Großblätterige ober Sommer= Linde (Tilsa grandisolia Ehrh.). — Kleinblätterige ober Binter=Linde (T. parvisolia Ehrh.). — Bitterpappel, Aspedober Espe (Popülus tremüla L.). — Schwarzpappel (P. nigra L.). — Weiße ober Silberpappel (P. alba L.). — Kanadische Pappel (P. canadensis Mchx.). — Phramidenpappel (P. pyramidālis Roz.). — Wehrere Baumweiden, wie die Weißweide (Salix alba L.), Sahlweide (S. caprea L.), Knadweide (S. fragilis L.) 2c.

Schon seltener kultiviert, wiewohl in manchen Fällen anbauwürdig sind: Gemeiner Wallnußbaum (Juglans regla L.). — Abend = ländische Platane (Platanus occidentālis L.). — Gemeine Roß = kastanie (Aesculus Hippocastănum L.). — Gemeiner Zürgelbaum (Celtis austrālis L.). — Abendländischer Zürgelbaum (Celtis occidentālis L.). — Weiße Maulbeere (Morus alba L.).

II. Nabelholz=Bäume²): Weiß= oder Ebeltanne (Abies pectināta dC. — Pinus Abies dR. — P. picea L.). — Gemeine Fichte oder Rottanne (Picea excelsa Link — Abies excelsa dC. — Pinus picea dR. — P. Abies L.). — Gemeine Riefer, Fohre, Föhre oder Forle (Pinus silvestris L.). — Schwarztiefer oder

¹⁾ Bon dieser existiert eine in Mähren entdeckte süße Barietät. Bgl. die Monographie von Kraegl, Fr.: Die süße Eberesche. Sorbus aucuparia L. var. dulcis, 1890.

²⁾ Um der immer mehr um sich gegriffenen Berschiedenheit der Romenstlatur der Koniseren ein Ende zu machen, ist der 1887er Rongreß der deutschen Koniseren-Züchter zu Dresden dahin übereingekommen, eine einheitliche Benennung der Nadelhölzer einzuführen. Bgl. hierüber die Schrift von L. Beißner: Handbuch der Koniseren-Benennung. Systematische Eintheilung der Koniseren z., 1887. Im allgemeinen wurde hierbei die Romenklatur von Bentham und Hoder zu Grunde gelegt. Es ist zu wünschen, daß die bestreffenden Benennungen auch von seiten der Forstwirte überall angenommen werden, schon beshalb, damit dei Bestellungen dei den Gärtnersirmen Mißverständnissen vorgebeugt werde. Die bezüglichen Benennungen sind in der obigen übersicht an erste Stelle gesett und mit Kursivschrift angegeben worden.

österreichische Riefer (P. Laricio austriaca Endl. — P. austriaca Höss. — P. nigricans Host.). — Zürbeltiefer, Arve (P. Cembra L.). — Seetiefer (P. Pinaster Soland. — P. maritima dC.). — Wey: mouthstiefer (P. Strodüs L.). — Arummholztiefer (P. montāna Mill.). Diese Art tritt in sehr verschiedenen Formen auf, welche (nach Beißner) auf folgende drei beschränkt werden sollen: Haten: tiefer (P. montana uncinata Rmd.), Zwergtiefer oder eigentliches Arummholz (P. m. Pumilio Haenk.) und Mughotiefer (P. m. Mughus Scop.). — Gemeine Lärche (Larix europaea dC. — Pinus Larix L.). — Gemeine Eibe oder Taxus baccāta L.).

III. Laubholz-Sträucher: Gemeine Hasel (Corylus Avellāna L.). — Korneltirsche (Cornus mas L.). — Kreuzborn (Rhamnus cathartica L.). — Faulbaum ober Pulverholz (Rhamnus Frangula L.). — Beichsel- ober Mahalebtirsche (Prunus Mahāleb L.). — Schwarzborn (Prunus spinōsa L.). — Beiden- blätteriger Sandborn (Hippophäe rhamnoides L.). — Berschiedene Kulturweiben, wie Korbweibe (Salix viminālis L.), Mandelweibe (S. amygdalīna L.), Purpurweibe (S. purpurša L.), Kaspische Beide (S. acutifolia Willd.) u. s. w. — Gemeiner Beißborn (Crataegus Oxyacāntha L.). — Einweibiger Beißborn (Crataegus monogyna Jacq.) — Grüne Erle (Alnus viridis dC.). — Strauch- birte (Betüla fruticōsa Pall.). 2c.

IV. Nabelholz-Sträucher: Gemeiner Wachholder (Juni-pĕrus communis L.). Außerdem erreichen die Krummholzkiefer und der Taxus oft nur Strauchhöhe.

Zur Anzucht im großen empfehlen sich aber von allen diesen Holzarten nur wenige u. zw.

- a) in erster Linie: Rotbuche, Traubeneiche, Stieleiche, Weißtanne, Fichte, gemeine Kiefer und Lärche;
- b) in zweiter Linie: Hainbuche, Feldulme, Esche, Berg:, Spitzahorn, Schwarzerle, Weißbirke, einzelne Pappeln, die sog. Kultur: weiden, Schwarzkiefer, Zürbelkiefer, Weymouthskiefer und Krumm: holzkiefer.

Hierbei sind Deutschland, Deutsch-Österreich und die deutsche Schweiz als Anbau-Gebiete in das Auge gesaßt worden.

Seit dem Jahre 1880 haben die deutschen forstlichen Versuchsanstalten die Vornahme planmäßiger Andau=Versuche auch mit gewissen fremdlän=dischen (namentlich nordamerikanischen) Holzarten mit in ihr Arbeitsprogramm aufgenommen. Den ersten Anstoß hierzu gab der Baumschulenbesißer John Vooth zu Alein-Flottbeck durch Ausarbeitung und Vorlage einer bezüglichen Denkschrift. Es sanden hierauf amtliche Erhebungen über das Vorkommen

der betreffenden Fremdlinge in den zum Bersuchsverbande gehörigen deutschen Ländern, bzw. Forsten statt '), und ist alsdann mit dem Andau selbst vorz gegangen worden. Wan hat die anzubauenden Holzarten je nach ihrer Bezdeutung für die deutschen Wälder in zwei Klassen geteilt. In die I. Andauztlasse gehören nur 5 Holzarten u. zw.:

- 1) Pinus rigida Mill., Bech= vber Steiffiefer,
- 2) Abies Douglasii Lindl. (Pseudotsuga Douglasi Carr.), Douglass tanne, Douglassichte?),
- 3) Abies Nordmanniana Spach., Nordmannstanne,
- 4) Carya alba Nutt., Beiße hidory.
- 5) Juglans nigra L., Schwarze Wallnuß.

In die II. Andauklasse sind 18 Holzarten (7 Nadel und 11 Laubhölzer) eingereiht worden. Die Ausdehnung der Anbauversuche auf andere, nament= lich japanesische Holzarten bleibt vorbehalten 3). Bom wissenschaftlichen Stand= punkte aus sind die bezüglichen Versuche freudig zu begrüßen, da sie Gelegen= heit geben, das Berhalten der betreffenden Holzarten von frühester Jugend ab nach allen Richtungen hin zu ftudieren, und da der Bergleich mit den bezügs lichen inländischen Arten gewiß anregend wirken wird. Ob aber hierdurch für die Praxis im großen ganzen Borteile erwachsen werden, ist schon des= halb zweifelhaft, weil die Anbaukosten bei den meisten, wenigstens bei den wichtigsten Arten (wegen best teueren und tropbem nur wenig keimkräftigen Samens), so außerorbentlich hohe sind, daß an eine angemessene Berzinsung auch nur der Kulturkostenbeträge vorerst nicht zu benken ist. Auffallend ist auch die Thatsache, daß die Holz verarbeitende Industrie bis jetzt noch nicht die geringste Notiz von den neueren Naturalisationsbestrebungen der Forstmänner genommen hat 1). — Bei dieser Gelegenheit mag erwähnt werden, daß das sog. Pitch-Pine-Holz — nach neueren Forschungen — nicht von Pinus rigida

¹⁾ Beise, B.: Das Vorkommen gewisser fremdländischer Holzarten in Deutschland. Nach amtlichen Erhebungen mitgetheilt, 1882. Separatabbruck aus der Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 14. Band, 1882, S. 81 n. 145.

²⁾ Booth, J.: Die Douglas-Fichte und einige andere Nadelhölzer namentlich aus dem nordwestlichen Amerika 2c., 1877.

Derselbe: Feststellung der Anbauwürdigkeit ausländischer Waldbäume. Referat, erstattet bei der Versammlung zu Baden-Baden, 1880.

Derselbe: Die Naturalisation ausländischer Waldbäume in Deutsch= land, 1882.

Mayer, Dr. H.: Das Holz der Douglas-Tanne (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1884, S. 278).

³⁾ Bgl. den Arbeitsplan für die Anbauversuche mit ausländischen Holzarten, 2. Ausgabe vom 22. Dezember 1884, von der J. Springerschen Buchhandlung in Berlin zu beziehen.

⁴⁾ Moeller, Dr. J.: Die forstlichen Acclimatisations-Bestrebungen und ihre Bedeutung für die Industrie. Ein im Riederösterreichischen Gewerbeverein (zu Wien) gehaltener Bortrag, 1882.

Mill., sondern von Pinus australis Mchx. (— P. palustris Mill.) abstammt. Leider geht man aber mit der Abnutung dieser Holzarten in Amerika sehr versichwenderisch vor, wozu noch kommt, daß auch durch die Waldbrände enorme Flächen verheert werden.

Bur näheren Kenntnis der oben sub I — IV aufgezählten Holzsarten — u. zw. nach ihrer Gestalt, ihren Lebensverrichtungen, den äußeren Bedingungen ihres Vor= und Fortkommens, ihrer Nützlichsteit und Schädlichkeit im Forsthaushalte 2c. — leiten andere Zweige der Forstwissenschaft, wie die Forstbotanik¹), forstliche Klimato=

- 1) Reuere Litteratur über Forstbotanik:
- Hentel, Dr. J. B. und Hochstetter, W.: Synopsis der Nadelhölzer 2c., 1865.
- Nördlinger, Dr. H.: Deutsche Forstbotanik (2 Bände), 1874 und 1875.
 Das ausführlichste forstbotanische Werk; leider ist nur die Darstellung etwas schwerfällig.
- Döbner's Lehrbuch der Botanik für Forstmänner. Nebst einem Anhange: Tabellen zur Bestimmung der Holzgewächse während der Blüthe und im winterlichen Zustande. 4. Aust., vollständig neu bearbeitet von Dr. F. Nobbe, 1882.
- Heß, Dr. R.: Die Eigenschaften und das forstliche Berhalten der wichtis geren in Deutschland vorkommenden Holzarten, 1883. Diese Schrift ist 1885 von dem Forstdirektor Agostino Lunardoni in das Italienische übersetzt worden.
- Lauche, 28.: Deutsche Dendrologie. Mit 283 Holzschnitten. 2. Ausgabe, 1883.
- Fischbach, H.: Katechismus der Forstbotanik, 4. Ausl., 1884. Kurz und bündig in handlichem Format; mit naturgetreuen Holzschnitten.
- Willkomm, Dr. M.: Forstliche Flora von Deutschland und Oesterreich 2c. Lust. Mit 82 rylographischen Flustrationen, 1887.
- Derselbe: Waldbüchlein. Ein Bademecum für Waldspaziergänger. 3. Aufl. Mit 54 Abbildungen, 1889.
- Hempel, G. u. Wilhelm, Dr. R.: Die Bäume und Sträucher des Waldes. In botanischer und forstwirthschaftlicher Beziehung geschildert. Dieses großartig angelegte Prachtwerk, mit ausgezeichneten kolorierten Tafeln ausgestattet, erscheint seit 1888 in Lieferungen, deren 20 vorgesiehen sind.
- Dippel, Dr. L.: Handbuch der Laubholzkunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien kultivirten Bäume und Sträucher. Erster Theil, 1889.
- Hartig, Dr. R.: Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pslanzen mit besonderer Berücksichtigung der Forstgewächse, 1891.
- Beißner, L.: Handbuch der Nadelholzkunde. Systematik, Beschreibung, Berwendung und Kultur der Freiland=Coniseren. Mit 188 nach der Natur gezeichneten Originalabbildungen, 1891.

logie 1) und Bobenkunde 2) 2c. an. Wir können uns deshalb hier und in den folgenden Paragraphen auf eine genauere Erörterung dieser Waterien nicht einlassen, sondern müssen uns darauf beschränken, nur das wesentliche, insoweit es zur Verständigung der Forstproduktens Jucht unentbehrlich erscheint, kurz anzudeuten. Nähere Belehrung über diese wichtigen Grundwissenschaften erteilen die unten verzeichneten Werke und Zeitschriften.

¹⁾ Lorenz, Dr. J. und Rothe: Lehrbuch der Klimatologie, mit beson= derer Rücksicht auf Land= und Forstwirthschaft, 1874. — Ein gediegenes Wert.

²⁾ Bur Litteratur über Bodentunbe:

Grebe, Dr. C.: Gebirgstunde, Bodenkunde und Klimalehre in ihrer Answendung auf Forstwirthschaft. 1. Aust. 1852, 4. Aust. 1886.

Ebermaher, Dr. E.: Die gesammte Lehre ber Waldstreu mit Rücksicht auf die chemische Statik des Waldbaues, 1876. — Diese Schrift verswertet namentlich die Ergebnisse der bayerischen Bersuchsstationen in vorzüglicher Darstellung.

Detmer, Dr. W.: Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der allgemeinen landwirthschaftlichen Bodenkunde, 1876. — Eine empfehlenswerte prägnante Darstellung des heutigen Standpunktes der Bodenkunde.

Braungart, Dr. R.: Die Wissenschaft in der Bodenkunde, 1876. — Der Berfasser offenbart sich als ein entschiedener Anhänger der chemischen Bodentheorie.

Senft, Dr. Fr.: Lehrbuch der Gesteins = und Bodenkunde, 1877. 2. verst mehrte und verbesserte Aust. von des Verfassers "Steinschutt und Erdsboden" (1867). — Empfehlenswert; der Verfasser huldigt ebenfalls der Mineraltheorie.

Derselbe: Der Erbboden nach Entstehung, Eigenschaften und Berhalten ber Pflanzenwelt 2c., 1888. — Hauptsächlich für Praktiker bestimmt.

Sofaus, Dr. A.: Grundzüge ber Agriculturchemie, 1878.

Ebermayer, Dr. E.: Naturgesetzliche Grundlagen des Wald= und Ackersbaues. I. Theil. Physiologische Chemie der Pflanzen. Zugleich Lehrbuch der organischen Chemie und Agrikulturchemie für Forst= und Landwirthe, Agrikulturchemiker, Botaniker zc. I. Band. Die Bestandtheile der Pflanzen, 1882. — Ein änßerst gehaltreiches, aussührliches Werk.

Goettig, Dr. Ch.: Boben und Pflanze. Die wichtigsten Beziehungen zwischen Bodenbeschaffenheit und Begetation 2c., 1883.

Beachtung verdienen außerdem die seit 1878 in regelmäßigen Bänden erscheinenden Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik von Dr. E. Wollny und die bezüglichen Arbeiten von Schröder (Tharander Forstl. Jahrbuch), Weber (Forstliche Blätter, N. F. 2c.), Schütze und Ramann (Beitschrift für Forst= und Jagdwesen)

§ 5.

b) Berhalten bes Stanborts gegen bie Holzarten.

Der Standort macht seinen Einfluß auf die Waldvegetation nach zwei Richtungen hin geltend, nämlich durch den Boden und die Lage.

- I. Der Boben.
- Es kommen beim Boben folgende Faktoren in Betracht.
- 1) Die mineralische Zusammensetzung (chemische Konstitution).

Von den bis jetzt bekannten etwa tausend einfachen Mineralien treten nur ca. vierzig als die Gesteine bildend oder diese accessorisch begleitend auf. Man kann die wesentlichen Gemengteile der Gesteine in folgende Übersicht bringen:

- A. Ornbe (Quarz, Magneteisenerz).
- B. Chlorverbindungen (Rochsalz).
- C. Silikate (Olivin, Augit, Hornblende Talk, Serpentin Kaolin — Orthoklos, Plagioklas, Leucit, Nephelin, Glimmer, Chlorit, Glaukonit, Sericit).
- D. Karbonate (Kalkspat, Dolomit).
- E. Sulfate (Anhybrit, Gips).

Außerdem beteiligen sich noch ca. 20 unwesentliche Elemente mit an der Gesteinsbildung. Die durch den Verwitterungsprozeß aus diesen Gesteinen entstehenden Hauptbodenarten sind:

- a) Thonboden (Thon, gewöhnlich durch Sand, Kalk, Eisenoryd, Bitumen verunreinigt).
- b) Lehmboden (Thon mit feinem Sand und Eisenoryd).
- c) Sandboden (Sand, hauptsächlich Quarzsand).
- d) Kalkboben (kohlensaurer Kalk mit Lehm, Thon, Sand und Eisenoxyd).
- e) Mergelboben (Thon mit Kalk).
- f) Sipsboden (Sips, d. h. wasserhaltige schweselsauere Kalkerde). Endlich würde noch zu nennen sein:
- g) Humusboden (durch Zersetzung von Pflanzenstoffen bei beschränktem Luftzutritt und Feuchtigkeit entstehend).

Die wichtigsten Pflanzennährstoffe liefert der Thon, weshalb man den Wert eines Bodens im allgemeinen nach seinem Thongehalte bemißt. Hierzu kommt noch der günstige Einsluß, welchen der Thon auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens, von welchen später (unter 2) die Rede sein wird, ausübt.

Schon 1842 wiesen Wiegmann und Polstorff durch direkte Bersuche nach, daß die Pflanzen zu ihrer normalen Entwickelung der= jenigen anorganischen Bestandteile bedürfen, wolche man in ihrer Asche findet. Wahrscheinlich wird jedoch die Güte des Waldbodens nicht in gleichem Maße, wie diejenige des Agrikulturgeländes, durch ben Reich= tum an anorganischen Stoffen bedingt, weil das Holz der Waldbäume weit weniger von diesen Stoffen (und namentlich von den selteneren) enthält als die Substanz der Feldgewächse. In der That beobachten wir, daß die Waldbäume auf Böden von sehr verschiedener geognofti= scher Abstammung fast gleich gut gebeihen, wenn ihnen nur die sonstigen Ortsverhältnisse günstig sind, während andererseits auf Böben von gleicher geognostischer Abstammung die größten Wuchsverschies denheiten einer und derselben Holzart vorkommen. Es dürfte daher die Fähigkeit des Bobens zur Holzerzeugung nur auf den ärmeren Bobenarten dem Gehalt an assimilierbaren anorganischen Stoffen proportional sein.

- 1) Biegmann und Polstorff') tochten einen an und für sich schon sehr armen Quarzsand mit Säuren aus, so daß also nur die Rieselerde zurücklieb, und setzen der einen Hälfte dieses Sandes organische und ansorganische Substanzen in dem Berhältnis zu, in welchem sie Sprengel in einer fruchtbaren Acererde gefunden hatte. Sodann säeten sie sowohl in den reinen als in den gedüngten Sand verschiedene Gewächse (Wicken, Buchweizen, Hafer, Gerste, Tabak). Die in reinem Sande erzogenen Pslanzen kummerten und setzen keine fruchtbaren Samen an, während die Pslanzen in der präsparierten Erde ihre normale Entwicklung erlangten und keimfähige Samen hervorbrachten.
- 2) Rach Bonhausen denthält eine Weizenernte 3mal soviel Asche als der jährliche Zuwachs der Buche, und 6mal soviel als derjenige der Kieser. Die Kunkelrübe entnimmt dem Boden sogar 11mal soviel Asche als die Buche und 22mal soviel als die Kieser. Noch geringer ist der Bedarf der Waldsbäume an den selteneren Aschenbestandteilen. Eine Rapsernte enthält 12mal soviel Phosphorsaure als der jährliche Zuwachs der Buche und sast 29mal soviel als derjenige der Kieser. Der Weizen bedarf an Kieselsaure 45mal soviel als die Buche und 177mal soviel als die Kieser.

¹⁾ Wiegmann und Polstorff: Ueber die anorganischen Bestandtheile der Pflanzen, 1842.

Liebig: Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie, 9. Aufl., 1875.

²⁾ Heyer, Dr. G.: Lehrbuch ber forstlichen Bobenkunde und Klimatologie, 1856, S. 486.

Bgl. auch Ebermayer, Dr. E.: Die gesammte Lehre der Wasdstreu 2c., 1876, S. 116.

3) Schütze 1) untersuchte 6 verschiedene Bodenarten, welche als Riefernsboden I. II. II/III. III. IV. V. Klasse mit einem jährlichen Haubarkeitssturchschnittsertrage von: 7,63; 6,42; 6,05; 5,42; 4,24; 3,15 Festmeter pro haangesprochen worden waren. Er fand, daß 100 Teile Boden bis auf 1,57 m Tiefe durchschnittlich enthalten:

Ertrags. Rlaffe	Phosphor- fäure	Ralt	Wagnesia	Rali	Ratron
I	0,0501	1,8876	0,0484	0,0457	0,0129
H	0,0569	0,1622	0,0716	0,0632	0,0063
II/III	0,0464	0,1224	0,0981	0,1285	0,0097
ÍΠ	0,0388	0,0963	0,0800	0,0392	0,0029
IV	0,0299	0,0270	0,0505	0,0241	0,0016
∇	0,0286	0,0453	0,0438	0,0215	0,0031

Aus dieser Tabelle geht hervor:

- a. daß für die untersuchten Böben eine vollständige Proportionalität der Ertragsfähigkeit zu der Menge der angeführten Stoffe allerdings nicht erssichtlich ist;
- b. daß aber wenigstens bei den geringeren Bodenklassen im großen und ganzen eine Steigerung der Produktion mit der Zunahme an anorganischen Bestandteilen verbunden zu sein scheint;
- c. daß beim Forstbetriebe schon Böden, welche sehr unbedeutende Quanstitäten von mineralischen Nährstoffen enthalten, zu den besten Klassen gesrechnet werden können. So wird z. B. durch eine Vermehrung des Phosphors säuregehaltes über 0,05 Prozent hinaus die Ertragsfähigkeit nicht mehr erhöht.

Schütze sand außerdem mit der steigenden Güte des Bodens auch eine Zunahme an Feinerde. Es bleibt daher noch fraglich, ob nicht bei den unterssuchten Bodenarten die größere oder geringere Ertragsfähigkeit auf Rechnung der physikalischen Eigenschaften, insbesondere der wasserzurüchaltenden Kraft der Feinerde, zu sehen ist. Hierüber können nur Versuche mit mineralischer Düngung entscheiden; Schütze hat solche jedoch nicht angestellt.

Ebermayer?) hat neuerdings die interessante Thatsache konstatiert, daß die Waldböden (und Torsmoore) entweder ganz frei von salpetersauren Salzen (Nitraten) sind oder doch nur äußerst geringe Mengen hiervon enthalten, während die Acer= und Gartenböden durchgehends sehr reich an diesem wert= vollen Nahrungsmittel sind. Die Zersehung der Eiweißstosse scheint hiernach im Waldboden mit der Ammoniakbildung beendigt zu sein. Aus dieser Armut

¹⁾ Bgl. den Artikel: Beziehungen zwischen chemischer Zusammensetzung und Ertragsfähigkeit des Waldbobens, Fortsetzung (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 3. Band, 1871, S. 384, Tabelle 9).

²⁾ Gehalt der Waldböden und Waldbäume an salpetersauren Salzen (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1888, S. 274).

des Waldbodens erklärt sich, daß die Stämme, Zweige und Blätter zu keiner Zeit Nitrate enthalten; nur im Safte der seinen Saugwurzeln einzelner Bäume (Esche, Akazie) sindet man Spuren hiervon.

Aus den vorstehend mitgeteilten Bahlen ist ersichtlich, daß der Waldbau mit geringeren Böden vorlieb nimmt als der Feldbau, und daß dem Waldboden (abgesehen von ständigen Forstgärten) eine künsteliche Zusuhr von Mineraldünger entbehrlich ist. Immerhin zeigt sich aber bei Klassissierung der Holzarten in Bezug auf ihre Begehrelichteit im chemischen Sinne eine gewisse Verschiedenheit, welche vielleicht in der nachstehenden, aus der Praxis hergeleiteten Stala ihren Ausdruck sinden möchte:

- I. Die größten Ansprüche an die mineralische Bobenkraft machen: Ulme, Bergahorn und Esche.
- II. Hohe Ansprüche erheben: Eiche, Rotbuche, Spitahorn, Edelkastanie und Weißtanne.
- III. Mittlere Ansprüche machen: Linde, Lärche, Hainbuche, Rot= erle, Weißerle, die Kultur=Weiden, die Sorbus=Arten, Roßkastanie, Fichte und Arve.
 - IV. Geringe Ansprüche erheben: Pappeln und Baldweiben.
- V. Die geringsten Ansprüche machen: Gemeine Kiefer, Wehmouthstiefer, Schwarztiefer, Weißbirke, Ruchbirke und Akazie.

Rach den von Weber 1) und Schröder ausgeführten Aschen Analysen einiger Holzarten hat sich bezüglich des Mineralstoffgehaltes (bzw. Bedarfes) folgende absteigende Reihe ergeben: Rotbuche, Weißtanne, Fichte, Kieser, Birke.

2. Die physikalischen Eigenschaften bes Bobens, insbesondere Feuchtigkeit, Gründigkeit und Bindigkeit.

Die Beobachtung lehrt, daß der größte Massenzuwachs und der regelmäßigste Wuchs des Holzes auf einem Boden erfolgt, welcher bei hinreichender Tiefgründigkeit und Lockerheit einen dem Bedürfnisse der betreffenden Holzart entsprechenden Grad von Feuchtigkeit besitzt. Wo die eine oder die andere dieser Bedingungen sehlt, kann sie durch Humushaltigkeit bis zu einem gewissen Grade ersetzt werden.

a) Feuchtigkeit. Sowohl die Fähigkeit, tropfbar flüssiges Wasser aufzunehmen (Wasseraufnahmefähigkeit) und zurückzuhalten (wasserzurückhaltende Kraft), als auch das Vermögen, Wasserdampf aus der Atmosphäre zu absordieren und zu verdichten, kommt den Erdarten mit seiner Zerteilung (Lehm, Thon) in höherem Grade zu, als dens jenigen mit gröberem Korne (Sand).

¹⁾ Vergleichende Untersuchungen über die Ansprüche der Weißtanne und Fichte an die mineralischen Nährstoffe des Bodens (Allgemeine Forst= und Jagd= Reitung, 1881, S. 1).

Die Ansprüche, welche die Holzarten in Bezug auf die Feuchtigsteit machen, sind sehr verschieden. Die Mehrzahl unserer Waldbäume, z. B. Eiche, Buche, Ahorn, Elsbeere, Fichte, Tanne, Lärche, Weysmouthstiefer, Schwarztiefer und Kiefer!) gedeihen am besten auf einem bloß frischen Boden; die Esche, Hainbuche, Ulme, Pappel, Weide und Zürbeltiefer dagegen auch noch in seuchten Lagen; die Schwarzerle verlangt einen nassen Boden. Stagnierende Rässe sagt indessen keiner Holzart volltommen zu; am ersten ertragen sie noch Ruchbirte, Erle, Krummholztiefer und Kiefer, obgleich letztere hierbei gewöhnlich verstrüppelt. Ebenso liebt teine Holzart einen trocenen Boden; doch gesbeihen auf ihm noch leidlich Birte und Kiefer. Im Überschwemmungszebiete kommen Eiche und Kortulme (nicht Buche und Virke) fort. Im Frühjahr ist der Wasserbedarf aller Holzarten am größten; kurz vor dem Laubabfall ist er am geringsten. Im jugendlichen Alter ist er größer als in den späteren Lebensiahren.

Man nennt einen Boben:

- a) bürr, wenn er aus Mangel an Feuchtigkeit keine bunklere Färbung besitzt und zerrieben bei Luftzug staubt;
- b) troden, wenn er zwar nicht staubt, aber auch keine dunklere Färsbung hat;
- c) frisch, wenn er beim Zusammendrücken mit der Hand Spuren von Feuchtigkeit hinterläßt;
 - d) feucht, wenn bas Baffer beim Busammenbruden tropfenweise abfließt;
- e) naß, wenn das Wasser aus einer herausgenommenen Scholle durch sein eigenes Gewicht absließt, ohne daß hierzu ein Zusammendrücken der Erde erforderlich wäre.
- b) Gründigkeit (Tiefgründigkeit ober Bodenmächtigkeit). Hierunter versteht man die Tiefe der sog. Nahrungs- oder Reserveschicht. Je tiefgründiger ein Boden ist, besto größer ist der Ernährungsraum
 und Feuchtigkeitsgehalt, und desto leichter gestattet er den Pslanzenwurzeln und Atmosphärilien das Eindringen. Im Gegensaße hierzu
 steht der slachgründige Boden. Die Gründigkeit wird hauptsächlich
 von der Beschaffenheit des Untergrundes, bzw. der Raschheit der Gesteinsverwitterung, und von der Lage bedingt. Bergköpse (Auppen)
 und Gebirgsrücken leiden meist an Flachgründigkeit, während der Boden
 in Mulden und Thälern tiefgründig ist. Die Tiefgründigkeit beeinslußt hauptsächlich den Längenwuchs der Stämme. Daher zeigen Langschäftigkeit und bedeutende Länge einen tiefgründigen Boden an, während
 eine auf der Obersläche hinstreichende Bewurzelung, serner zu Tage

¹⁾ Wo es im Texte bloß Riefer heißt, ift stets die gemeine Riefer (Pinus silvestris L.) gemeint.

tretendes Grundgestein und kurzer Baumwuchs äußere Kennzeichen eines slachgründigen Bobens sind.

Im allgemeinen beanspruchen die Holzarten mit Pfahl=, bzw. Herzwurzelbildung einen tiefgründigen Boden, während sich die Holzarten mit vorherrschender Seitenwurzelbildung (Tag= oder Tauwurzeln) mit flachgründigem Boden begnügen. Auf der Windseite (Luvsseite) ist die Bewurzelung bei allen Holzarten stärker entwickelt, als auf der Gegenwindseite (Leeseite).

Die höchsten Ansprüche an Tiefgründigkeit machen die Eichens Arten. Ihnen schließen sich als tieswurzelnde Holzarten an: Ulme, Riefer, Sdeltanne, Ahorn, Esche, Linde und Lärche. Geringere Anssprüche an Gründigkeit machen die ErlensArten. Mehr flachwurzelnd sind: Rotbuche, Hainbuche, Birke und Aspe. Die am meisten flachswurzelnde Holzart ist die Fichte. Doch sagen auch den flachwurzelns den Holzarten tiesgründige Böden besser zu als flachgründige, weil erstere die ausgenommene Feuchtigkeit länger halten und gleichmäßiger abgeben, letztere dagegen gewöhnlich entweder an Trockenheit oder allzugroßer Ansammlung von Kässe leiden. Diese Nachteile des flachsgründigen Bodens treten namentlich dann hervor, wenn der Untersgrund bei ebener Lage aus plastischem Thon oder unzerklüstetem Gesstein (insbesondere Ortstein, Raseneisenstein s. u.) besteht.

In Bezug auf die Bezeichnung und Beschreibung der einzelnen Grüns digkeitsgrade ist die "Anleitung zur Standortss und Bestandsbeschreibung beim sorstlichen Bersuchswesen" zu Grunde gelegt worden.

hiernach werden folgende Gründigkeitsgrade unterschieben:

- a) sehr flach= ober seichtgründig, unter und bis zu 0,15 m tief;
- b) flach= ober seichtgründig 0,15—0,80 m;
- c) mitteltiefgründig . . 0,80-0,60 m;
- d) tiefgründig 0,60—1,20 m;
- e) sehr tiefgründig . . . über 1,20 m.

über diese Tiefe geben die Baumwurzeln selten hinaus.

c) Bindigkeit. Hierunter versteht man das Maß des Zusammens hanges der einzelnen Bobenpartikelchen. Die Bindigkeit nimmt mit dem Thongehalte des Bobens zu und mit seinem Gehalt an Sand ab.

Fester Boben läßt sich schwer bearbeiten, erschwert das Eins dringen der Wurzeln und sagt deshalb Holzarten mit tiefgehenden Wurzeln nicht zu. Er nimmt die atmosphärischen Niederschläge nicht leicht auf, hält dieselben dagegen, wenn er einmal gehörig angeseuchtet ist, um so länger und hat daher von Austrocknung durch Sonne und Wind weniger zu leiden. In geneigten Lagen sließt das Wasser von ihm eher ab, als es eingedrungen ist; in Vertiefungen bleibt es stehen und verursacht Versumpfungen. Das lange Anhalten der Feuchtigkeit begünstigt bei solchem Boden die Entstehung von Früh- und Spätsfrösten. Diesen sind von den einheimischen Holzarten Esche, Atazie, Wallnuß, Rotbuche, Siche, Edelkastanie und Weißtanne am meisten ausgesetzt; hieran schließt sich die Fichte.

Lockerer Boben läßt sich leicht bearbeiten, gewährt dagegen den Bäumen keinen festen Stand gegen Stürme und ist dem Abschwemmen, sowie dem Ausfrieren unterworfen. Haben seine Teilchen so wenig Zusammenhang, daß sie vom Winde bewegt werden können (Flugsand), so wird er jungen Pflanzen auch durch Überschütten nachteilig.

Im allgemeinen lieben die meisten Holzarten Böden von einem mittleren Bindigkeitsgrade. Tanne, Lärche, Fichte und Hainbuche gesteihen auch noch auf strengen Böden, während Kiefer, Birke und Akazie auch auf sehr lockeren Böden ein leidliches Fortkommen zeigen.

Man unterscheibet nach der "Anleitung zur Standortsbeschreibung 2c. beim forstlichen Versuchswesen" folgende Bindigkeitsgrade:

- a) sest, wenn der Boden, der beim Austrocknen mit tief eindringenden netzförmigen Rissen ausspringt, völlig ausgetrocknet, sich nicht in kleine Stücke zerbrechen läßt (Thonboden);
- b) streng (schwer), ein Boden, der beim Austrocknen nicht minder tief aufreißt, sich aber schon in kleine Stücke zerbrechen, wenn auch nicht zerreiben läßt (thoniger Lehmboden, thoniger Kalkboden);
- c) mild (mürbe), wenn sich der Boden im trockenen Zustande ohne sonderlichen Widerstand zerkrümeln und in ein erdiges Pulver zersreiben läßt (Lehmboden);
- d) loder, ein Boben, welcher sich im feuchten Zustande zwar noch haltbar ballen läßt, in trodenen Stücken jedoch viel Reigung zum Zerfallen zeigt (lehmiger Sandboben, sandiger Wergelboben);
- e) lose, im trodenen Zuftande völlig bindungslos (reiner Sandboben);
- f) flüchtig, der höchste Zustand von Bindungslosigkeit (Flugsand).
- d) Humushaltigkeit. Der Humus 1) ist keine unerläßliche Bestingung für die Waldvegetation, denn in geglühtem Boden (z. B. in sog. Rasenasche) lassen sich vollkommene Pflanzen erziehen. Aber er wird da sehr wichtig, wo eines der unter a) dis c) genannten Erssorbernisse der Bodengüte sehlt, weil er einem strengen Thonboden größere Lockerheit, einem losen Sandboden mehr Festigkeit verleiht, die Tiesgründigkeit vermehrt, eine große Wasseraufnahmesähigkeit und wasserzurüchaltende Kraft besitzt, als schlechter Wärmeleiter den unter

¹⁾ Müller, Dr. P. E.: Studien über die natürlichen Humusformen und deren Einwirkung auf Begetation und Boben 2c., 1887.

Dr. von Ollech, Über den Humus und seine Beziehungen zur Boden= fruchtbarkeit, 1890.

ihm befindlichen mineralischen Boben gegen Austrocknung schützt und letzteren durch die bei der Verwesung sich entwickelnde Kohlensäure aufschließt. Hieraus erklärt sich auch die nachteilige Wirkung des Streuentzuges. Dieselbe tritt bei solchen Bodenarten, welche arm an lösbaren anorganischen Stoffen sind, um so stärker hervor, als die Streu verhältnismäßig reich an Aschebestandteilen ist.

Der wenig zersette Humus (Rohhumus) vermag dagegen wegen seiner großen Loderheit für sich selbst die Feuchtigkeit nur ungenügend zu halten. Deswegen zeigen unsere Holzarten in diesem Humus kein Gedeihen, wenn derselbe so mächtig ist, daß die Wurzeln den mineralischen Untergrund nicht erreichen können. Auch ist der Wassergehalt eines mit starker Streubecke versehenen Waldbodens geringer als beim Vorhandensein einer nur dünnen Streubecke. Mäßige Humussschichten vermindern die Verdunstung und nehmen nur wenig Feuchstigkeit für sich in Anspruch, geben daher den größten Teil der atmossphärischen Niederschläge in die Tiese ab. — Übrigens giebt es einige Humusarten, welche wegen besonderer chemischer oder physikalischer Eigenschaften den Waldbäumen nicht zusagen; so die in Torsmooren vorkommende Humussäure, die aus der Renntierslechte sich bildende Stauberde und der (wahrscheinlich wachshaltige) Heides und Heidelsbeerhumus.

II. Die Lage1).

1. Abbachung, b. h. bie Neigung einer Fläche gegen die Horisontale. Die schiefe Fläche ist im Verhältnis der Sekante zum Radius größer als die ihr zu Grunde liegende horizontale. Erstere würde daher unter sonst gleichen Verhältnissen mehr Holz erzeugen können als letztere, wenn die Bäume nicht senkrecht zur horizontalen ständen, sondern sich dem Fuße der schrägen Fläche etwas zuwenden würden, was sedoch auf dem Wege genauerer Untersuchungen dis setzt noch nicht konstatiert ist. Thatsächlich bleibt die Holzproduktion stark geneigter Lagen gegen diesenige von horizontalen Flächen meist zurück, weil dei senen der Boden (infolge der Erdabschwemmungen, welche die wässerigen Niederschläge der Atmosphäre bewirken) in der Regel mehr flachgründig ist und die Feuchtigkeit weniger hält. Mäßig steiler Hang ist im allgemeinen für den Holzwuchs am günstigsten.

Geneigte Flächen erschweren auch oft die Kultur, Ernte und den Transport des Holzes. Doch läßt sich die Waldwirtschaft noch auf Flächen betreiben,

¹⁾ Graf von Ürküll=Gyllenband: Einfluß der Lage auf das Gedeihen der Holzarten nach Erfahrungen im württembergischen Schwarzwalde (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1877, S. 15).

welche die Landwirtschaft wegen zu großer Steilheit nicht mehr mit Borteil zu benutzen vermag. Man unterscheidet (nach der wiederholt genannten "Ansleitung") folgende Abdachungsgrade:

- a) eben ober fast eben, bei einer Bobenneigung unter 5°;

- Felsabsturz, bei einer Bobenneigung über 45°. Von einem regulären forstlichen Betriebe kann hier keine Rebe mehr sein.
- 2. Exposition, d. h. die Neigung einer Fläche gegen die Hims melsgegend. Die nördliche Seite ist die feuchteste, dann folgt die Wests, hierauf die OstsUbdachung. Die südliche Exposition besitzt den geringsten Wassergehalt. Die Unterschiede zwischen Nords und Südhang bezüglich der Feuchtigkeit sind erheblich größer, als diejenigen zwischen Osts und Westhang. Bei Ostwinden und trockener Witterung sinkt aber der Wassergehalt der Osthänge unter denjenigen der Südhänge.

In Bezug auf die Wärmeverhältnisse und Windströmungen ergiebt sich, je nach Expositionen, folgendes:

Nordhänge empfangen wenig Licht und Wärme, verlieren aber auch wenig durch die Einwirkung von Sonne und Wind, sind daher seucht und kühl. Nordosthänge und Osthänge sind schon etwas wärmer; Südosthänge sind noch wärmer, haben aber am meisten durch Frostschaben (Spätsrösste) zu leiden. Süd= und Südwesthänge sind den Sonnenstrahlen am meisten ausgesetzt; dazu kommen die häusigen Süd= westwinde, weshalb diese Expositionen zur Austrocknung und Aus= hagerung geneigt sind. Auch Westhänge sind — trozdem ihnen viel Regen zugesührt wird — wegen der Sonneneinwirkung und der in Deutschland vorherrschenden Westwinde dem Holzwuchse nicht günstig, wozu noch kommt, daß sie den Stürmen am meisten exponiert sind, während sich die Nordwesthänge wieder günstiger verhalten.

In den Vor= und Mittelgebirgen Deutschlands sagen die nördslichen, nordöstlichen und nordwestlichen Expositionen, d. h. die Wintershänge, weil sich hier die Feuchtigkeit besser hält, den Waldbaumarten durchschnittlich mehr zu, als die Süds und Südwestseiten, bzw. die Sommerhänge, obschon auf diesen die Bäume häusiger fruchtbar werden. Dagegen lieben im höheren Gebirge die (namentlich mehr in den niederen und mittleren Regionen einheimischen) Waldbäume die Süds, Südost und Südwesthänge, wegen größerer Wärme, mehr. Im Hochgebirge erreicht daher die Waldbegetation auf Nordseiten ihre Grenze in vertikaler Richtung früher als auf Südseiten.

- 3. Erhebung über bie Meeresfläche (Region), geogra= phische Breite (Polhöhe) und Länge.
- a) Mit der Erhebung über die Meeresfläche und mit der Ent= fernung eines Ortes vom Aquator nimmt bekanntlich die Temperatur ab. Da nun die Pflanze zu ihrem Gebeihen und insbesondere zur Fruchterzeugung einer bestimmten Bärmesumme ober bestimmter Bärmes grade bedarf, so erklärt es sich, warum das Vorkommen einer jeden Holzart durch eine gewisse Region und Polhöhe begrenzt ist. Jedoch weichen infolge ber ungleichen Verteilung von Wasser und Land, des Laufes der Gebirge, der Meeresströmungen 2c. die Linien gleicher Jahres-, Sommer- und Wintertemperatur (Jothermen, Jotheren und Isochimenen) vielfach von den Parallelfreisen ab; deshalb fällt die Grenze sowohl des natürlichen Berbreitungsbezirkes als auch der An= baufähigkeit der Holzarten nicht mit diesen Kreisen zusammen. Trop des nicht unbeträchtlichen Temperaturunterschiedes zwischen Nord= und Sübbeutschland gebeihen aber boch fast alle im § 4 aufgezählten Holzarten auch im nördlichen Deutschland, wenn ihnen nur sonft die Standortsverhältnisse zusagen. Die meiste Luftwärme bedürfen: Ulme, Ebelkastanie, Stieleiche und Cerreiche. Mittlere Ansprüche in dieser Beziehung machen: Schwarzkiefer, Rotbuche, Traubeneiche, Weißtanne, Weymouthskiefer und Kiefer. Noch anspruchsloser sind: Hainbuche, Birke, Ahorn, Esche, Erle, Fichte und Aspe, und ben geringsten Barme= bedarf haben Lärche, Arve und Krummholztiefer.
- b) Mit wachsender Erhebung über den Meeresspiegel nimmt der relative Feuchtigkeitsgehalt der Luft zu. Es gedeihen daher solche Holzarten, welchen wie z. B. der Buche und Tanne die Sommerstrocknis besonders schädlich ist, in den Mittelgebirgen Deutschlands oft besser als in meeresgleicher Lage des Binnenlandes. Aus demsselben Grunde bringt man diese Holzarten im Gebirge mittels Saat oft fort, während sie in tieseren Lagen eines Schupbestandes bedürfen. Dagegen ist im Gebirge die Schneemenge und mit ihr die Gessahr des Schneebruches größer (des letzteren jedoch nur dis zu etwa 700 m, weil in höheren Regionen der Schnee feinslockiger fällt), zusmal an Osthängen, weshalb der Andau brüchiger Holzarten, z. B. der Rieser, in Hochlagen sich nicht mehr lohnt.

Wollte man die Holzarten nach ihrem Luftfeuchtigkeitsbedarf in eine absteigende Skala bringen, so würde diese etwa folgende sein:

Das größte Maß an Luftseuchtigkeit beanspruchen: Roterle, Fichte und Arve. Feuchte Luft bedürfen: Esche, Bergahorn, Ruchbirke, Aspe, Tanne und Lärche. Mäßig seuchte Luft lieben: Rotbuche, Hainbuche, Spitahorn und Weißbirke. Geringere Luftfeuchte beanspruchen: Stielseiche, Traubeneiche, Ulme und Ebelkastanie, und die geringsten Anssprüche in dieser Beziehung machen: Kiefer und Schwarzkiefer.

- c) In Deutschland nimmt die Temperatur und der Feuchtigkeitssgehalt der Luft von West nach Ost ab. Hierin liegt vielleicht der Grund, warum die Anzucht der gegen Fröste und Dürre empfindlichen Buche und Tanne im östlichen Deutschland schwierig ist. Der Temsperaturunterschied zwischen Wests und Ostbeutschland ist übrigens viel geringer und daher auch weniger einslußreich auf den Baumwuchs, als derjenige zwischen Süds und Nordbeutschland.
- d) Im Gebirge treten die Stürme, von welchen besonders die flachwurzelnden Holzarten und die immergrünen Nadelhölzer zu leiden haben, mit größerer Heftigkeit als in den Ebenen des Binnenlandes auf.

Auf die Anführung von Zahlen, betreffend die Erhebung der einzelnen Holzarten, leisten wir hier deshalb Berzicht, weil diese Erhebungen je nach Breitegraden, Gebirgscharakter, Expositionen zc. so wesentlich differieren, daß annähernde Durchschnittszahlen doch nur nach Örtlichkeiten (Gebirgen) aufgestellt werden könnten, und verweisen daher auf die unten angeführte Litteratur. Leider lassen aber die Angaben oft darüber in Zweisel, ob die Grenze des gedeihlichen Wachstums, also auch der Anbauwürdigkeit, oder nur die Erenze des Borkommens überhaupt gemeint ist.

4. Gestalt der Oberfläche des Bobens.

Der Boben ist in Einsenkungen (Mulden, Thälern, Niederungen) gewöhnlich seuchter und tiefgründiger als auf dem Rücken der Berge, wo die seinen Erdteilchen von den wässerigen Niederschlägen abgelöst und mit diesen abwärts geführt werden. Dagegen haben die Pflanzen in den Thälern mehr von den Beschädigungen durch Frost zu leiden, welche Erscheinung sich aus der Verdunstungskälte und der Ansammslung der durch nächtliche Wärmestrahlung abgekühlten Luft erklärt, die vermöge ihrer Schwere von den Höhen nach den Tieflagen absließt.

Von großem Einfluß auf das Gebeihen der Holzbestände ist die Form und Richtung der Gebirge. Massengebirge (Harz, Bosgelsberg 2c.) zeichnen sich gewöhnlich durch größere Gleichmäßigkeit der Standortsgüte vor den Kettengebirgen (Thüringer Wald, Odens

¹⁾ Ueber die geographische Berbreitung unserer wichtigsten Waldbaume (Supplemente zur Allgemeinen Forst: und Jagd=Zeitung, 7. Band, 1869, S. 17—64).

Willkomm: Forstliche Flora von Deutschland und Österreich, 1875.

Heß: Die Eigenschaften und das forstliche Berhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten, 1883.

wald 2c.) aus. Bei letzteren hängt die Beschaffenheit des Holzwuchses insbesondere auch von der Richtung der Ketten (bzw. Rücken) ab. Stehen diese winkelrecht zur Richtung der kalten, der austrocknenden oder der Sturm-Binde, so wird zwar die vorderste Wand alle nachteiligen Einflüsse dieser Winde empfinden; dagegen werden die solgens den Ketten und die hinter dem Winde liegenden Abdachungen mehr gegen den Wind gesichert sein. Ist die Längserstreckung der Ketten aber mit der Richtung jener Winde parallel, so können diese ungeshindert den Lauf der Thäler versolgen und die Vegetation an beiden Thalwänden gefährden. Bei freiliegenden Bergen machen sich die nachteiligen Eigenschaften mancher Expositionen (S. 24) vorzugssweise geltend. Die Folgen eines mangelnden Schutzes gegen die Winde zeigen sich besonders an der Meeresküste.

An den Kusten der Rordsee widersteht die Kiefer den Seewinden am wenigsten, besser schon die Fichte und die Weißtanne, noch mehr die Erle, Esche, Aspe, Bogelbeere, Silberpappel, vor allem aber die amerikanische Weiß= sichte (Abies alba Mchx.).

5. Aus vorstehendem ergiebt sich, daß auch die Beschaffenheit der Umgebung eines Ortes einen Einsluß auf sein Klima und auf das Gedeihen der Gewächse ausübt. So verbreiten höhere Gebirge im Osten und Norden ihren wohlthätigen Schutz gegen kalte und trockene Winde auf beträchtliche Entfernungen hin. In Ebenen leisten diesen Dienst schon benachbarte höhere Bestände, wenn auch nur in Bezug auf ihre nähere Umgebung. In der Nähe der Meeresküste sind die Winter minder strenge, aber auch die Sommer minder warm. Im Binnenlande tragen Seen, Sümpfe, größere Ströme 2c. zur Bestörderung der verderblichen Spätfröste bei.

Faßt man schließlich das gesamte Verhalten der Holzarten in Bezug auf die Standortsverhältnisse (Boden und Lage) zusammen, so ergiebt sich, daß es Holzarten giebt, welche eine besondere Fähigkeit besitzen, sich den gegebenen Standortsverhältnissen anzupassen (zu "acscommodieren"), dzw. auf möglichst verschiedenartigen Standorten zu gedeihen, während dies bei anderen weniger, bei noch anderen am wenigsten der Fall ist. Im allgemeinen wird das Accommodationssvermögen um so größer sein, je genügsamer eine Holzart überhaupt ist, und umgekehrt. Das größte Accommodationsvermögen zeigt sich bei den Kiefern-Arten (excl. Seekiefer) und der Birke; erheblich zurückstehen: Fichte, Rotbuche, Tanne und Eiche, und am wenigsten accommodieren sich: Ahorn, Esche und Ulme. Beim Andau der letztgenannten Holzarten ist daher den Standortsverhältnissen ein besonderes Augenmerk zuzuwenden.

§ 6.

c) Berhalten der Holzarten gegen den Standort. Tauglich= feit derselben zur Anlage von reinen Beständen¹).

Bei der Auswahl der Holzart für einen zu begründenden Bestand ist die Rückwirkung, welche die Holzarten auf die Bodenkraft äußern, nicht minder beachtenswert, wie der Einfluß der Standortsbeschaffensheit auf das Gedeihen der Holzarten. Jene Rückwirkung erstreckt sich insbesondere auf zwei der einflußreichsten Faktoren der Bodengüte — auf den Humus und die Feuchtigkeit.

Die Pflanzen bedürfen einer Menge Nahrungsstoffe, welche sie bem Boben entnehmen, biesem aber wieber zurückgeben, wenn sie auf ihrem Standorte verbleiben, absterben und verwesen. Werden die Ge= wächse aber geerntet, so muß ber Boben für jebe nachfolgende Bege= tation jene Stoffe von neuem beschaffen, was er auf die Dauer um so weniger vermag, je spärlicher er von der Natur mit solchen Stoffen ausgestattet ist und in je größerer Menge diese mit jeder Ernte weg= genommen werden, wie dies vorzugsweise bei den Feldgewächsen der Der Landwirt beseitigt ein Mißverhältnis zwischen Boben= Fall ist. kraft und Ernte mittels künstlicher Düngung, und er muß diese um so öfter und reichlicher anwenden, je ärmer der Boden an Nährstoffen ist. Dem Holzboben kann — abgesehen von ständigen Forstgärten eine künstliche Kräftigung nicht zu teil werden; er bedarf derselben aber auch um so weniger, als die Holzpflanzen, im Bergleiche zu den Agrikulturgewächsen, dem Boden weit weniger Mineralbestandteile ent= ziehen und unter diesen vorzugsweise solche, welche schon reichlich in den Böben vorkommen und am leichteften sich aufschließen.

Die Holzbestände besorgen die Instandhaltung der Bodenkraft durch ihre nachhaltige Humuserzeugung. Diese ist begreislichersweise am stärksten in Urwäldern, in welchen die gesamte Holzprosduktion an Ort und Stelle verbleibt, indem die nach und nach abssterbenden Stämme zusammendrechen und verwesen. Es sindet hier eine sortwährende und sogar das nötige Maß übersteigende Anhäufung von Humus statt, wodurch hauptsächlich die obere Bodenkrume bereichert wird. Anders da, wo sast alles Holz — bis zum dürren Reis und zu den Baumwurzeln hin — der Nutzung anheim sällt. Hier ist in Laubholz beständen das Material zur Humusbildung sast allein auf den Blattabsall beschränkt, während in Nadelholzbeständen auch noch die frühzeitig sich einstellende Bodenmoosdecke in Betracht

¹⁾ Siehe des Verfassers "Beiträge zur Forstwissenschaft", II. Heft, 1847.

tommt. Die Moosstengel sterben am unteren Teile ab, bilden weiter hinauf Haarwurzeln und grünen und wachsen an der Spiße fort. Auch saugt das Moos begierig Wasser ein, absorbiert Wasserdamps, besons ders zur Nachtzeit, und hält Wind und Sonne vom Boden ab.

Den Einfluß, welchen ein dem Bedürfnis der betreffenden Holzart entsprechender Grad von Bodenfeuchte auf die Baumvegetation aus= übt, haben wir schon früher (S. 20) hervorgehoben.

Winde und Sonnenlicht sind, sobald sie auf den Waldboden frei einwirken können, die beiden Hauptseinde der Humuserzeu= gung und der Bodenfeuchte.

Die Winde verwehen das abgefallene Baumlaub und wenn sie dasselbe auch wieder an anderen Waldstellen anhäusen, so hindern sie immerhin die nötige Bildung einer gleichförmigen Laubdecke und Husmusschicht über die ganze Bestandessläche hin. Sie fördern außerdem am meisten die Verslüchtigung der Bodenseuchtigkeit und stören dadurch den vorteilhaften Verlauf der Humusverwesung.

Der von der Sonne beschienene und erwärmte Boden trocknet rascher aus und überzieht sich leicht mit Gräsern und schädlichen Un= kräutern.

Der Graswuchs, welcher bei Auslichtung der Kronen innerhalb der Bestände auftritt, schabet ohne Zweisel in chemischer Beziehung (durch Entsnahme von Pflanzennährstoffen aus dem Boden) und in physikalischer (durch Steigerung der Trocknis, bzw. des Hiseschadens, aber auch Bermehrung der Frostgesahr 20.). Allein Bonhausen¹) besindet sich mit seiner Behauptung, daß der Rückgang des Wachstums in Beständen, welche sich frühzeitig ausslichten, ausschließlich oder wenigstens hauptsächlich, durch den Übergang eines wesentlichen Teiles des zirkulierenden Bodennährstoffskapitales in den Unkrautzüberzug verursacht werde, im Irrtume. Der Herausgeber schreibt vielmehr dem Graswuchse mehr physikalische als chemische Wirkungen zu und verweist bezüglich näherer Begründung auf die unten genannten Schriften²).

¹⁾ Bgl. dessen beide Aufsätze: Die Ansicht von der Berarmung des Bosbens bei den sich lichtenden Hochwaldbeständen von lichtbedürftigen Holzarten, sowie bei dem Nieders und Mittelwaldbetrieb beruht auf einem Jrrthum (Allgesmeine Forsts und JagdsBeitung, 1872, S. 1).

Es gibt keine besonderen bodenbessernden Holzarten (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1875, S. 73).

²⁾ Ebermaher, Dr. E.: Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boben 2c. I. Band, 1873.

Wollny, Dr. E.: Der Einfluß der Pflanzendede und der Beschattung auf die physikalischen Eigenschaften und die Fruchtbarkeit des Bodens. (Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik. VI. Band, Heft 3 u. 4, 1877).

- I. In der Regel sollen daher nur solche Holzarten in reinen Beständen erzogen werden, welche die Bodengüte zu erhalten und zu steigern vermögen. Es sind dies:
- 1. Diejenigen Holzarten, welche eine dichte Krone besitzen und sich lange geschlossen erhalten. Sie bereichern ihre Nährstätte an Humus, verhindern das Verwehen des abgefallenen Laubes und schützen den Boden gegen Austrocknung durch Sonne und Wind. Bloß hierin zeigt sich das Bodenbesserungsvermögen, keineswegs etwa in einer direkten Erzeugung und Zusuhr mineralischer Nährstoffe (bzw. anorganischer Basen und Mineralsäuren) durch die Holzarten, wovon natürlich keine Rede sein kann. Die vorerwähnten Eigenschaften zeigen von den Laubshölzern besonders die Buche, von den Nadelhölzern die Tanne und Fichte.

Das Bodenbesserungsvermögen der Rotbuche beruht nächst ihrem dichten Baumschlag auf ihrem starken Laubabwurfe. Dieser verwest unter dem geschlossenen Kronendache sehr langsam, meist erst im Ver= laufe von mehreren Jahren, weshalb man in Rotbuchenbeständen jeder= zeit eine viel stärkere Laubdecke findet als bei allen übrigen Laub= holzarten. — Die Hainbuche steht in allen diesen Beziehungen ber Rotbuche merklich nach. Im geschlossenen Stand ist ihr Kronenschirm lockerer, ihr Laubabwurf geringer und überdies zu rascherer Berwesung geneigt, zumal auf feuchten Stellen. — Die beiben Linden würden sich bei ihrer beträchtlichen Kronendichte und ihrem starken Laubab= wurfe für reine Bestände noch besser eignen als die Hainbuche; man zieht sie jedoch der geringen Güte ihres Holzes wegen nicht leicht in größerer Bahl an. — Die Ebelkastanie besitzt im geschlossenen Stande nur einen mäßig dichten Kronenschirm; ihr Laubabfall ist aber ziemlich stark und verwest langsam. Inwieweit die Wallnuß und Roß= kastanie den dichten Baumschlag, welcher sie in freier Stellung auszeichnet, in geschlossenem Stande beizubehalten vermögen, barüber mangeln noch zureichende Erfahrungen. — Alle übrigen Laubbaum= hölzer, die Eiche nicht ausgenommen, eignen sich in der Regel nicht zum Anbau in reinen hochstämmigen Beständen, gebeihen vielmehr am besten in Untermischung mit einer bodenbessernden Holzart. Um meisten leidet die Bodenkraft unter der lichtkronigen Birke und Aspe Not. - Bei ber Fichte und Tanne bewirkt die große Menge ber über= einander sitzenden, wenn schon in sich sehr lockeren Astquirle, einen bichten Baumschlag und bas gegenseitige Ineinandergreifen ber Kronen einen vollkommenen Bestandesschluß, welcher sich bis zu höheren Altern erhält. — Die nur, sommergrüne Lärche besitzt einen sehr lockeren Kronenschirm; Bestände von bieser Holzart neigen zu frühzeitiger Auslichtung; der Nadelabfall verwest ungemein rasch und der Boden überzieht sich weniger mit Woos als mit Gras. Die Lärche taugt daher durchaus nicht zu reinen Beständen.

2. Die lichtkronigen Nabelhölzer, wenn sie immergrün sind. Unter ihrem Schirme erzeugt sich Moos, welches die Bodenkraft ebensoschützt, wie das abgefallene Laub in den Beständen der dichtkronigen Holzarten (siehe oben). Da das Moos jedoch bei einem gewissen Grade der natürlichen Auslichtung wieder verschwindet, so schützen die lichtkronigen Nadelhölzer den Boden nur eine Zeit lang und dürfen daher nicht mit zu hohen Umtriebszeiten behandelt werden. Die hier hauptsächlich in Betracht kommenden Holzarten sind die verschiedenen Arten der Riefer.

Von diesen besitzen die Weymouthstiefer, Schwarztiefer, Zürbeltiefer und Krummholztiefer wohl den dichtesten Baumsschlag. Auch ist ihr Nadelabwurf ziemlich bedeutend; vor allen zeichnet sich hierin die Weymouthstiefer aus. Am lichtfronigsten unter sämtzlichen Kiefern ist die gemeine Kiefer; sie büßt selbst bei ganz freiem Stande ihre niedere Beastung ein. Reine Bestände von ihr entbehren schon vom 20.—30. Jahre an eines volltommenen Kronenschlusses und lichten sich weiterhin mehr und mehr aus. Die gewöhnliche Moosdecke wird an frischeren und seuchteren Orten und in älteren Beständen nicht selten durch eine Grasnarbe ersett.

Fichte, Buche und Riefer kommen von Natur am häusigsten in reinen oder sast reinen Beständen vor, die Riefer jedoch großenteils wohl nur deshalb, weil sie sich mit den ärmsten Standorten begnügt, auf welche ihr keine andere Holzart zu solgen vermag. Die Tanne erscheint etwas seltener in ganz reinen Beständen; daß sie sich zu diesen sehr gut eignet, ergiebt sich schon aus der Dichte ihres Baumschlags und ihrem bedeutenden Bodenbesserungsvermögen. — Die Hainbuche bildet an der Ostgrenze des nördlichen Deutschlands ausgedehnte reine Bestände; sie ersetzt hier die in Ostpreußen nur ganz untergeordnet austretende Rotbuche und sieht dieser zum Verwechseln ähnlich.).

— Die Schwarzsieser sindet sich im Wiener Walde, die Krummholztieser in mehreren Hochgebirgen (z. B. im Schwarzwald) in reinen Beständen. Auch die Zürbelkieser tritt in Hochlagen mitunter rein auf, nimmt jedoch alsdann nur Flächen von geringem Umfange ein. Daß auch die Wehmouthstieser die Fähigseit zur Erziehung in reinen Beständen besitzt, läßt sich aus den mit dieser Holzart stattgehabten Anbauversuchen folgern.

Diejenigen Holzarten, welche von Natur in reinen Beständen von einiger Ausbehnung vorkommen, bezeichnet man auch wohl als "artenweis" ober

¹⁾ Schwappach, Dr.: Das Wachsthum der wichtigsten Waldbäume in Ostpreußen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 21. Jahrg., 1889, S. 22).

"reingesellige" ober als "herrschende", die übrigen, welche zumeist nur in Untermischung mit jenen auftreten, als "gemischt=gesellige".

- II. Ausnahmsweise können auch solche Holzarten, welche die Bodenkraft auf die Dauer nicht zu erhalten vermögen, in reinen Beständen erzogen werden, u. zw.:
- 1. Wenn man sie mit niedriger Umtriebszeit behandelt. In der Jugend schützen nämlich alle Holzarten den Boden, weil die Bestockung in jungen Beständen eine dichtere ist und die Kronen der Bäumchen sich näher an der Erde befinden.

So legt man z. B. mitunter reine Bestände von Lärchen, Eichen zc. an, um sie später mit einer bodenbessernden Holzart zu unterbauen und entweder vollständig "umzuwandeln", oder doch nur in Untermischung mit der letzteren zu erziehen. Die Unterbauung, bzw. Umwandlung muß aber dann spätestens in dem Zeitpunkte stattsinden, in welchem die zuerst angebaute Holzart sich so weit ausgelichtet hat, daß der Boden nicht mehr hinlänglich gedeckt erscheint.

2. Wenn sie auf einem Boden stocken, bessen Güte durch mangelhafte Überschirmung nicht gefährbet wird. Zu bieser Rlasse von Standorten gehören z. B. Sümpse, für welche die Versminderung der Feuchtigkeit durch Sonne und Wind sogar nützlich ist; ferner manche Thäler und Niederungen, wo der Boden infolge seiner Lage sich sortwährend frisch oder seucht erhält, und wo Lockerheit und Tiesgründigkeit durch Anschwemmung von Humus und sein zerteilter Erde nachhaltig befördert werden.

Die lichtfronige Schwarzerle und die Ruchbirke sinden sich häusig in Sümpsen, in denen man sie auch ohne Nachteil für die Bodenkraft sorts während erhalten kann. Die Esche wird mitunter in Mulden, die Eiche in den Riederungen der Donau, des Rheins, der Elbe 2c. rein angezogen.

§ 7.

d) Gegenseitiges Verhalten der Holzarten. Gemischte Bestände¹).

Diejenigen Holzarten, welche für sich allein die Bodenkraft nicht zu erhalten vermögen, müssen in Untermischung mit bodenbessernden angezogen werden. Da man außerdem die Beobachtung gemacht hat, daß auch die Mischung der bodenbessernden Holzarten unter sich manche Vorteile bietet, so sollte die Anlage gemischter Bestände²) die Regel bilden.

¹⁾ Gaper, Dr. R.: Der gemischte Wald, seine Begründung und Pflege, insbesondere durch Horst- und Gruppenwirtschaft, 1886.

²⁾ Bgl. Schember: Geschichte der Lehre von der Bestandsmischung (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1867, S. 405). — Aus diesem interessanten

Man unterscheibet einzelständige und horstweise, gleichzeitige und ungleichzeitige, gleichalterige und ungleichalterige, regelmäßige und uns regelmäßige, vorübergehende und bleibende Mischungen.

Vorübergehende Mischungen werden hauptsächlich dann angewandt, wenn man eine schnellwüchsige Holzart (z. B. Kiefer) zu dem Zwecke einsprengt, um durch ihren früheren Aushieb eine baldige Bornutzung zu gewinnen, oder wenn eine in der Jugend zärtliche Holzart (z. B. die Eiche), oder eine schattenliebende (Buche, Tanne, Fichte) auf einer Blöße, insbesondere mittels Saat, angebaut werden soll. Im letzteren Falle wird eine dauerhafte, frostharte und schnellwüchsige Holzart (Kiefer, Lärche, Birke) entweder schon vorher oder gleichzeitig angezogen und, nachdem sie ihren Zweck erfüllt hat, wieder entsernt.

Für bleibende Mischungen können die Holzarten, welche der Hauptbestandsart beigesellt werden sollen, entweder gleich von vornsherein oder auch später eingesprengt werden. Der letztere Fall tritt dann ein, wenn die den Hauptbestand bildende Holzart eine solche ist, welche zu frühzeitiger Auslichtung hinneigt oder doch mit höherem Umtriebe behandelt werden soll, z. B. Eiche, Riefer 2c. Wird bei eintretender Lichtung des Bestandes in diesen eine Baumholzart einzesprengt, welche, wie die Rotbuche oder die Hainbuche, die Fichte oder die Tanne, stärkere Beschattung erträgt, so erzielt man dadurch, neben der Besserung des Bodens, auch einen höheren Rusertrag.

I. Borzüge ber gemischten Bestände.

Die mannigsachen Vorteile, welche zweckmäßige Bestands = mischungen gegenüber den reinen Beständen gewähren, haben noch lange nicht die gebührende Würdigung gefunden. Da noch gegenswärtig viele Forstwirte nur die Anzucht reiner Bestände, vornweg beim Hochwaldbetriebe, als Regel gelten lassen wollen, so halten wir es für nötig, die Hauptvorzüge der Bestandsmischungen hier kurz anzudeuten. Wir werden vorzugsweise den Hochwaldbetrieb ins Auge sassen, weil bei diesem die Mischbestände sich am meisten verlohnen.

1. Nur gemischte Bestände bieten die Gelegenheit zu einer mög= lichst allgemeinen und reichlichen Verbreitung aller besseren Baum= holzarten für eine jährliche nachhaltige Rupung.

Wie wir sahen, lassen sich nur wenige Holzarten in reinen Be-

Beitrage zur forstlichen Dogmengeschichte geht hervor, wie lange es gedauert hat, bis sich die Überzeugung von der Zweckmäßigkeit gemischter Bestände in den forstlichen Kreisen Geltung verschaffte. Erst Heinrich Cotta trat (1816) mit Entschiedenheit für dieselben ein.

ständen erziehen. Die übrigen, welche wir "gemischt=gesellige"
genannt haben, zeichnen sich aber größtenteils durch vorzügliche Holzgüte und manche auch durch wertvolle Nebennutzungen aus. Sie alle
müßten bei Festhaltung der reinen Bestände aus unseren Wäldern sast
ganz verdrängt werden; die meisten gehören ohnehin schon zu den
Seltenheiten, trotzem ihre Anzucht in den forstbotanischen Schriften
sehr warm empsohlen wird.

Will man in einer Waldung mehrere Holzarten neben einander in reinen Beständen anziehen, und verlangt man von jeder jährlich einen Ertrag, wie es beim strengsten und strengeren Nachhaltbetriebe¹) der Fall ist, so muß eine regelmäßige Abstusung der Bestandsalter hergestellt werden. Diese hat aber den Nachteil im Gesolge, daß die Schläge zu klein ausfallen. Sollten z. B. in einem 50 ha haltenden und mit 100 jährigem Umtriebe behandelten Walde fünf Holzarten, u. zw. jede rein angezogen werden, so würde ein Jahresschlag 0,1 ha enthalten. Vereinigt man aber diese sämtlichen Holzarten zu einem Wischbestande, so kommen auf einen Jahresschlag 0,5 ha.

In Untermischung mit einer bobenbessernben Holzart gebeihen manche Baumhölzer noch recht gut auf solchen Standorten, welche ihnen sonst weniger zusagen, z. B. die nässeliebende Esche zwischen Rotbuchen auf nur frischem Boden.

Bei einer allgemeineren Verbreitung der wichtigeren Baumholz= arten gewinnen sowohl die Waldbesitzer durch vielseitigere und ein= träglichere Benutung ihrer Waldungen, als auch und mehr noch die verschiedenen Klassen von Holzkonsumenten, vornweg diejenigen Gewerbe, welche bei ihrem Betriebe einer größeren Menge von Holz als Roh= und Hilfsstoff bedürfen und zugleich vorzugsweise auf bestimmte Holzarten angewiesen sind. Ist auch die Zahl dieser Gewerbe in Deutschland jest schon eine so bedeutende, daß ihnen direkt und indirekt ein sehr großer Teil der Bevölkerung lohnende Beschäftigung und Wohl= stand verdankt, so läßt sich doch nicht verkennen, daß dieselben einer noch sehr beträchtlichen Ausbehnung und Vermehrung fähig find, zu= mal die Transportmittel im Innern fortwährend zunehmen und der Handelsverkehr nach außen sich erweitert. Der Forstwirt, besonders ber Staatsforstwirt, ist berufen, diese nachteilige Lücke in unserer Rationalindustrie auszufüllen, wozu unser Wälderreichtum ihm vollauf Gelegenheit bietet. Diesem ehrenvollen Rufe vermag er aber nur dann zu entsprechen, wenn er einer einseitigen Borliebe für reine

¹⁾ Bgl. Carl Heyer: Die Waldertragsregelung, 3. Aufl., herausge= geben von Dr. Gustav Heyer, 1883, S. 3, 11—15 2c.

Bestände zu Gunsten der gemischten entsagt, wenn er sich nicht bloß auf die Anzucht der gemeineren Ruthölzer beschränkt, sondern viels mehr, insoweit es die örtlichen Verhältnisse gestatten, alle die Holze arten kultiviert, welche dem vaterländischen Gewerbssseiße neue Nahrung und Kräftigung verleihen, und wenn er dabei planmäßig verfährt, also neben einem genügenden Bedarf auch die Ermöglichung einer jährlich nachhaltigen Abgabe zu erstreben sucht. Denn die gessicherte Aussicht auf einen nachhaltigen Fortbezug des benötigten Holze materials ist eine der wesentlichsten Bedingungen für die Gründung und den gedeihlichen Fortbestand jener Gewerbe.

Wer ben Gesamtverbrauch an Nutholz nach ber Konsumtion auf bem flachen Lande bemessen wollte, wurde nicht minder irren, als derjenige, welcher daraus, daß mitunter einzelne seltenere Ruphölzer wegen mangelnder Konkur= renz unter ihrem wahren Werte versilbert werden, unbedingt folgern wollte. daß hier ein ausgedehnterer Anbau von solchen Sortimenten sich noch weniger verlohnen würde. Gine genauere übersicht über ben vielseitigen Gebrauchs= wert ber Ruthölzer und über ben Umfang ihres Bebarfs gewinnt man in größeren Städten, zumal an Fabrit- und Handelspläten; dort erfährt man, daß ein beträchtlicher Teil des Materials, welches fast allerwärts unsere Bälder erzeugen könnten, mit großen Unkosten aus weiter Ferne her bezogen werben muß, und daß das Ausland uns vorzugsweise mit den kostbareren Holzfabritaten versorgt, welche ihren hohen Wert bloß dem Kunftfleiße verdanken. Dort lernt man auch die Rutfähigkeit mancher gering geschätten Holzarten besser würdigen, wie z. B. ber weichen Holzarten, welche noch von vielen beutschen Forstwirten als unwilltommene Gäste angesehen und gleich Forstunkräutern vertisgt werben. So ift z. B. in neuerer Zeit sehr gesucht und beshalb im Preise gestiegen: das Holz der Pappeln, besonders der Schwarzpappel, zu Packfässern, wegen der leichteren Tara, welche ben Warenversendern beim Transport und an ben Bollstätten zu gute kommt; ferner bas Holz ber Pappeln und Weiden für die Zündhölzchen=Fabriken, welche enorme Quantitäten von diesen Holzarten konsumieren und in Ermangelung berselben nicht selten zur Übersiedelung in andere Gegenden genötigt werden; das Erlenholz zur An= fertigung der Millionen von Cigarrenkastchen, deren die Tabaksfabriken all= jährlich bebürfen 2c. Bei dem raschen Wachstum und dem anderweiten Rupgebrauche dieser Holzarten lohnt sich deren Anzucht innerhalb gewisser Grenzen oft weit mehr, als die der Eiche, Buche 2c.

2. Zweckmäßige Bestandsmischungen steigern die Holzmassen produktion. — Wie schon bemerkt, gewinnen alle Laubhölzer in Untermischung mit der Rotbuche an Zuwachs und Ausdauer und tragen da zur Instandhaltung der Bodenkraft selbst mit bei, weil ihr Laubabfall unter dem dichteren Kronenschirm der Rotbuche viel langsamer verwest. Noch beträchtlicher ist aber die Zuwachsmehrung in

Beständen, welche aus Laub= und Nabelholz zusammengesetzt sind1).

- 3. Zweckmäßige Bestandsmischungen steigern auch die Holzwerts produktion. Der Längenwuchs, die Schaftreinheit, Bollsormigkeit, Tragkraft, Spaltigkeit und die hiermit in Verbindung stehenden techsnischen Eigenschaften der Hölzer werden durch angemessene Mischungen derselben befördert.
- 4. Gemischte Bestände befördern ferner die Vermehrung mancher Nebennutzungen, wie der Baumsamen, die man teils zum Verkaufe, teils zum eigenen Kulturbedarfe verwenden kann, des Futterlaubes von eingesprengten und zum frühzeitigen Aushiebe bestimmten weichen Holzeuten 2c.
- 5. Biele Holzarten unterliegen in gemischten Beständen weniger manchen äußeren schädlichen Einflüssen, wie Stürmen, Feuer, Spätsfrösten, Schneebruch, Insekten (Borkenkäfer, Raupen), Kranksheiten (durch Pilze) 2c.

Flachwurzelnde Holzarten gewinnen in Untermischung mit tieswurzeln= ben an Widerstandskraft gegen Stürme, z. B. die Fichte in Untermischung mit der Tanne, die Rotbuche in Untermischung mit der Eiche. Reine Nadelholzbestände sind von Stürmen, Feuer, Schneedruck und Insetten weit mehr bedroht, als Mischbestände aus Nabel: mit Laubholz. Die Nabelhölzer erlangen durch reichliche Laubholz-Beimischung einen festeren Stand und ein kräftigeres Wachstum, welches sie gegen Insetten, die kummernbe Buchse mit Borliebe befallen, mehr sichert. Auch kommen die natürlichen Feinde der Insekten (Bögel und gewisse Säugetiere) in Laubholzbeständen häufiger vor als in Nadelholz= beständen. Tritt aber tropbem eine Insekten-Kalamität in solchen Mischbestän= den ein, so bleiben wenigstens die Laubhölzer mehr oder weniger verschont, und der Forstwirt braucht nicht gleich zum Kahlabtriebe zu greifen. — Holz= arten, welche in ber Jugend zärtlich sind, leiben unter bem Schutze einer vor= gewachsenen bauerhafteren Holzart weniger von Spätfrösten, z. B. Eichen zwischen Kiefern. — In Mischbeständen aus Laub= und Nabelhölzern finden weniger Frostriffe statt als in reinen Eichen-, Rotbuchen- und Ulmenbeständen. — Holzarten mit lange glatt bleibender Rinde, welche dem Rindenbrande aus= gesett sind, z. B. Rotbuche, Esche, Linde 2c., bleiben durch Einmischung von Nadelholz oder grobborkigen Laubhölzern vor diesem Übel mehr bewahrt als in reinen Beständen. — Lärchen zwischen Laubholz werden weniger vom Krebse heimgesucht, als solche in reinen Beständen 2c.

6. Die relative Tauglichkeit der Standorte für die verschie= denen Holzarten lernt man am besten durch die Bestandsmischungen

¹⁾ Siehe des Berfasser, Beiträge zur Forstwissenschaft", II. Heft, 1847, S. 1—86.

kennen; untergelausene Mißgriffe in der Wahl einer Holzart lassen sich oft schon frühzeitig und ohne weiteren Nachteil, z. B. bei den Durchsorstungen, wieder abstellen. Auch wird das Bodenertragsversmögen mittels gemischter Bestände besser ausgenutzt als durch reine.

- 7. Dadurch, daß gemischte Bestände die größte Verminberung ber Betriebsklassen ermöglichen, erlangen sie eine hohe Bichtigkeit für die Wirtschaftsführung in den zum strengsten jährlichen Nachhalt= betriebe bestimmten Wäldern, b. h. in solchen, welche alljährlich eine gleich große Menge Holz von den festgestellten normalen Umtriebs= altern liefern sollen. Diese Bedingung läßt sich bei reinen Bestän= ben nur bann erfüllen, wenn man sowohl für jede vorfindliche Holz= art, als auch, bei gleicher Holzart, wieber für jede verschiebene normale Umtriebszeit eine besondere und selbständige Schlagordnung (Be= triebsklasse) einrichtet. Man bedarf also so vieler Betriebsklassen, als die Zahl der vorkommenden Holzarten und der Umtriebszeiten beträgt. Die Menge der Betriebstlassen wirkt aber auf den Wirt= schaftsbetrieb störend und nachteilig ein, indem sie die Schwierigkeit der Betriebsführung vervielfältigt, die Zahl der Schläge vermehrt, deren vorteilhafte Größe und Aneinanderreihung verhindert 2c. — Durch Bestandsmischungen sind diese Mißstände ohne sachlichen Nach= teil am vollständigsten zu beseitigen. In Betreff der Holzarten wurde bies schon früher (unter 1, S. 33 u. f.) gezeigt.
- 8. Die Mischbestände tragen in mehrsacher Beise zur Aussgleichung der Umtriebszeiten bei. So gestattet die Kieser in reinen Beständen wegen ihrer frühzeitigen Auslichtung keine hohen Umtriebe, desgleichen die Rotbuche auf mehr magerem, trockenem und seichtgründigem Boden; mischt man aber auf solchen Standorten beide Holzarten unter einander, so erhalten sie sich viel länger in gutem Schlusse und in gutem Buchse. In Bermischung mit einer bodens bessernden Holzart erlangen die anderen Holzarten beträchtlich früher eine gewisse Stärke und Höhe, vornweg die Nadelhölzer zwischen Laubshölzern. Berden Holzarten von niederem Umtriede in Bestände mit höherem Umtriede vereinzelt eingesprengt, so lassen sich jene früher ausnutzen, ohne daß der Bestandsschluß unterbrochen wird.
- 9. Daß gemischte Bestände auch zur Verschönerung der Läns der beitragen, wollen wir nur beiläufig erwähnen.

Ist es gegründet, wie man behauptet, daß die äußere Gestalt der Länder und die Art ihrer oberflächigen Bekleidung einen merklichen Einfluß auf die physische, ästhetische, moralische und geistige Entwickelung ihrer Bewohner ausübe, so wird man auch unseren Wäldern und der Beschaffenheit ihrer Bestände einen erheblichen Anteil an dieser Birtung einräumen mussen. Riemand wird aber wohl in der langweiligen und ermüdenden Einförmigkeit und Färbung ausgedehnter reiner Bestände das Ideal der Bälderschönheit sinden können.

Gegen die allgemeinere Berbreitung gemischter Bestände, also zu Gunften reiner Beftanbe, hat man verschiebene Einwände vorgebracht, die jedoch von geringer Erheblichkeit sind. Am meisten Gewicht legte man darauf, daß bei der natürlichen Samenverjüngung gemischter Hochwaldbestände ein vorhandenes vorteilhaftes Mischungsverhältnis sich um beswillen nicht wohl festhalten ließe, weil die verschiedenen Holzarten nicht gleiche Schlagstellung vertrügen, und sich deshalb teils zu spärlich oder gar nicht, teils wieder zu reichlich, jedenfalls aber nicht gleichförmig ansamten. So würde z. B. in der dunkleren Schlag= stellung, welche der jungen Rotbuche gut zusagt, der Nachwuchs von mehr lichtbedürftigen Holzarten, wie berjenigen von Eichen, Ulmen, Ahornen 2c., kaum gebeihen, bagegen ber von eingesprengten Fichten und Tannen im Übermaße sich einstellen, weil diese Nabelhölzer öfter und reichlicher fruchtbar werben, ihre Samen weithin wegfliegen und die jungen Pflanzen stärkere Überschirmung und diese länger ertragen. Dieser Einwand ist allerdings teilweise gegründet. Übrigens kann man eine zu reichlich sich ansamende Holzart ja sehr leicht wieder durch Aushauen entfernen; namentlich gilt solches von den Nadelhölzern, weil diese nicht wieder ausschlagen. Gine vollständige Abhilfe wird aber einfach daburch erzielt, wenn man die natürliche Wieberverjüngung ber Mischbestände nur mit Rücksicht auf diejenige Holzart vornimmt, welche vorherrschen soll, deshalb die neben ihr vorkommenden anderen Holzarten vor oder bei oder doch bald nach ber Samenschlagstellung (§ 65) aushaut (insoweit dies ohne nach= teilige Störung einer angemessenen Schlagform geschehen kann) und daß man die beizugesellenden übrigen Holzarten erst später — im Auslichtungsschlage (§ 66) — künstlich und zwar vorzugsweise mittels Pflanzung einsprengt. Bei dieser läßt sich zugleich das richtige Maß und die möglichste Gleichförmigkeit ber Mischung am genauesten ein= halten. Der dadurch erwachsende Kostenaufwand ist an sich nicht er= heblich, wenn man bei ber Anzucht und Bersetzung der Pflänzlinge nur auf das Notwendige sich beschränkt, nicht außerordentliche Erfolge erstreben will und alle überflüssigen Künsteleien vermeidet. — Auch die Wegnahme der unteren verdämmenden Beaftung an den zwischen Laubholz eingesprengten und vorgewachsenen Fichten und Tannen ver= ursacht nur geringe Kosten, und diese werden meist durch das ge= wonnene Astholz, jedenfalls aber durch den zugleich erhöhten Nutwert der geschneidelten Nadelholzstämme wieder reichlich ersett. Ohnehin ist diese Schneibelung nur in zwei Perioden nötig, zum erstenmal beim Beginn der Durchforstungen, zum zweitenmal 12—15 Jahre später.

Durch die mannigfachen und entschiedenen Vorteile, welche gesmischte Bestände im allgemeinen gewähren, ist jedoch die Zulässigsteit, auch reine Bestände dauernd zu erziehen, keineswegs ausgesschlossen. Letztere besitzen vielmehr in manchen Fällen eigentümliche Vorzüge, welche es rätlich und selbst nötig erscheinen lassen, sie beiszubehalten oder einzusühren. Wo z. B. die lokale Absatzelegenheit oder die Standortsbeschaffenheit (z. B. große Rässe oder Dürre des Bodens) nur eine einzige Holzart begünstigen, da soll man diese auch nur allein ans und nachziehen. Derartige Fälle gehören indessen mehr zu den Ausnahmen, und immerhin werden sich gemischte Bestände als Regel empsehlen.

- II. Regeln für die Unlage gemischter Bestände.
- 1. Allgemeines. Die Möglichkeit, zwei ober mehrere Holzarten zu mischen, hängt ab:
- a) Bon der Fähigkeit der einzelnen Holzarten, die Bobengüte zu erhalten, bzw. zu vermehren. Dieser Gegenstand ist bereits im § 6 abgehandelt worden.
- b) Bon dem Verhalten der Holzarten gegen Licht und Schatten. Hierüber ift folgendes zu bemerken.

Unsere Waldbaumarten gebeihen — und zwar einige schon gleich von vornherein, andere nachdem sie die Zeit der Kindheit übersstanden haben — am besten unter der vollen Einwirkung des Lichtes, lassen also im Zuwachse nach, wenn sie beschattet werden. Die nachsteiligen Folgen eines beschränkten Lichtgenusses machen sich jedoch bei den einzelnen Holzarten in verschiedenem Maße geltend. Von der Beschattung haben Kiefer, Lärche, Virke und Uspe am meisten, Tanne, Buche und Fichte am wenigsten zu leiden i).

Auch das Verhalten, welches die Holzarten in der Jugend gegen Licht und Schatten zeigen, ist, wie oben bereits angedeutet wurde,

¹⁾ Alle Holzarten, welche einen dichten Baumschlag besitzen, sind schattensertragend, denn wenn ein Blatt im Innern einer dichten Krone noch zu vegestieren vermag, so beweist dies eben, daß es weniger Licht zu seinem Gedeihen nötig hat. Doch darf das Bermögen, Schatten zu ertragen, nicht nach der Berzweigung und Belaubung, welche eine Holzart im freien Stande zeigt, beurteilt werden; in diesem besitzen nämlich die meisten Holzarten dichte Kronen, weil das von allen Seiten einfallende Licht die Produktion von Trieben und Blättern begünstigt.

verschieden und dazu noch durch die Standortsbeschaffenheit bedingt. Bei gewissen Bodenzuständen verlangen einige Holzarten Beschattung; anderen ist sie nützlich¹), ohne daß dieselbe gerade eine notwendige Lebensbedingung für sie wäre, und andere wieder wollen gleich von vornherein frei erwachsen.

Schattenverlangend sind die Tanne, Buche und nächst diesen die Fichte in dem Falle, daß sie auf unbearbeitetem Boden mittels Saat erzogen werden sollen, doch ist ihnen auch auf bearbeitetem Boden einige Beschattung immer zuträglich. Die übrigen Holzarten lieben während der frühesten Jugend in der Regel die Seitenbeschattung, mitunter auch eine mäßige Beschirmung, ohne derselben gerade zu bedürfen; diesenigen Holzarten aber, welche später entschieden lichtbes dürftig sind, kommen auf trockenen Standorten im Schatten gar nicht sort.

Tanne, Buche und Fichte ertragen auch in der Jugend die relativ stärkste Beschattung und halten dieselbe verhältnismäßig am längsten aus.

Übrigens sind alle Holzarten auf gutem Boben und in milbem Klima gegen Beschattung weniger empfindlich, und Saaten von Tannen, Buchen und Fichten schlagen hier auch auf unbearbeitetem Boben bei einer freieren Einwirkung des Lichtes noch eher an.

Pflanzungen ertragen mehr Schatten als Saaten; in gleicher Weise verhalten sich Kernbestände gegenüber Stockausschlägen.

Das Beschattungsvermögen eines Baumes ist von dem Umfang und der Dichte der Krone, sowie von der Höhe, in welcher die Krone beginnt, abhängig. Im allgemeinen kann man annehmen, daß eine Holzart um so mehr beschattet, je mehr Schatten sie erträgt²). Außer=

¹⁾ Der wohlthätige Einfluß der Beschattung beruht (abgesehen von den Fällen, in welchen es sich um die Berhinderung von Frostschaden handelt) wahrscheinlich nur in dem Schuze gegen die Wärme der Sonnenstrahlen, mithin in der Berhütung starker Blattausdünstung, welche den Pflanzen bei ungenügender Zusuhr von Feuchtigkeit verderblich wird. Denn in dem bearbeiteten Boden der Forstgärten, wo die Pflanzen vermöge ihrer längeren Wurzeln die Feuchtigkeit aus größerer Tiese sich aneignen können, bringt man bekanntlich die Tanne, Buche und Fichte ganz im Freien fort; desegleichen gelingen Ansaaten von diesen Holzarten auf einem nur oberstächlich bearbeiteten Boden im Gebirge, wo der Himmel häusiger bedeckt ist und die Luft einen größeren Feuchtigkeitsgehalt besitzt.

²⁾ Bollständige Proportionalität zwischen diesen beiden Eigenschaften sindet jedoch nicht statt. So z. B. ist die Tanne schattenertragender als die Fichte, beschattet aber zufolge ihres etwas dünneren Baumschlages weniger; die Kiefer ist lichtbedürftiger als die Lärche, hat aber ein größeres Beschatzungsvermögen.

dem besteht, wie hieraus ersichtlich ist, auch eine gewisse Proportios nalität zwischen dem Beschattungs: und dem Bobenbesserungs: vermögen, indem die Schattenhölzer sämtlich bodenbessernde Holzarten sind 1).

Nach vorstehendem ist eine Holzart in früher Jugend entweder schattenbedürftig?) oder schattenliebend oder schattenertrasgend oder lichtbedürftig; in den folgenden Lebensjahren aber entweder schattenertragend oder lichtbedürftig. Die beiden letztgenannten Gruppen sind jedoch nicht strenge geschieden, gehen vielmehr, wie die nachstehende Stala veranschaulicht, in einander über, so daß also eine Holzart im Verhältnisse zu einer andern als lichtsbedürftig gelten kann, während sie einer dritten gegenüber als schattenertragend erscheint. Beispiel: Hainbuche im Verhältnisse zu Buche und Riefer.

Alassissiert man die Holzarten nach ihrem Verhalten gegen das Licht, so erhält man, mit den schattenertragenden anfangend, etwa folgende Reihe:

I. Nabelhölzer.

Weißtanne, Fichte.

Weymouthstiefer, Schwarztiefer.

Bürbelkiefer, Krummholzkiefer.

Lärche, Riefer.

II. Laubhölzer.

Rotbuche.

Hainbuche.

Linde, Roßkastanie, Edelkastanie.

Esche, Giche.

Bergahorn, Spitahorn, Ulme.

Erle.

Aspe, Birte.

Hiernach würde z. B. von den Nadelhölzern die Tanne, von den Laubhölzern die Rotbuche am meisten Schatten ertragen und von den Nadelhölzern die Kiefer, von den Laubhölzern die Birke am licht=

¹⁾ Umgekehrt gilt freilich diese Relation nicht, indem es auch bodenbessernde Lichtholzarten giebt, wie die Kiefern-Arten.

²⁾ Manche Forstschriftsteller wollen die Bezeichnung "schattenbedürftig" nicht gelten lassen und hierfür den Ausdruck "schutzbedürftig" substituiert wissen, allein die erstere Bezeichnung schließt eigentlich mehr in sich als die letztere, bei welcher man zunächst doch nur an den Schutz gegen manche Geschren, z. B. Frost 2c., denkt.

bedürftigsten sein. Die nicht aufgeführten inländischen Laubhölzer sind sämtlich lichtbedürftig.

Beobachtungen über bas Berhalten der Holzarten gegen das Licht finden sich vereinzelt in fast allen älteren Schriften über Forstwissenschaft im all= gemeinen und Walbbau insbesondere, namentlich bei hundeshagen 1). Doch handelt derselbe nur das Lichtbedürfnis ab, welches die Holzarten in frühester Jugend zeigen. Sonft hat Hundeshagen seine Beobachtungen gut ver= wertet, um den Grad der Beschirmung zu bestimmen, deffen die jungen Pflanzen bedürfen. Pfeil') teilt einige Wahrnehmungen über bie Reigung der Riefer und Birke, sich licht zu stellen, mit. Er will diese Reigung für die Durchforstungen mehr als bisher beachtet wissen, ohne jedoch näheres hier= über anzugeben. Seibenstider3) unterscheibet ein aktives und passives Berhalten ber Holzarten gegen Beschattung (Fähigkeit zu beschatten und Schatten zu ertragen). Nach bem Grabe ber Berdammung sollen sich bie Holzarten folgenbermaßen ordnen: Fichte, Wehmouthstiefer, Tanne, Buche, Linde, Hainbuche, zahme Kastanie, Ahorn, Erle, Ulme, Kiefer, Lärche, Schwarzpappel, Esche, Eiche, Aspe, Birke. Als schattenbedürftig in zarter Jugend bezeichnet er die Ahorne, die Buche und Tanne, als schattendulbend in den ersten Lebens= jahren Eiche, zahme Kastanie, Fichte, Hainbuche; keine Überschirmung wird geduldet von: Erle, Birke, Kiefer, Lärche, Pappel, Afpe, Linde, Ulme. Auch hält es Seidenstider für "ganz unerläßlich, in gemischten Beständen bei der natürlichen Berjüngung auf das Licht= und Schattenbedürfnis derjenigen Holzarten Rudficht zu nehmen, welche in dem regenerierten Bestande herr= schend werben sollen". Guftav Heper4) führte aus, daß dieses Berhalten für eine große Zahl von Maßregeln des Waldbaues entscheidend ift, so für die Anlage und Behandlung der gemischten Bestände, die Vornahme von Durchforstungen, die natürliche und künstliche Berjüngung, die Bestandsum= wandlungen 2c. Er stellte (a. a. D. S. 3) folgende Klassifikation ber Holzarten von der extremften Schatten= bis zur äußersten Lichtholzart auf: Fichte, Beißtanne — Buche, Schwarzkiefer — Linde, Wallnuß, Ebelkastanie, Hain= buche — Eiche — Esche — Ahorn, Obstbaum, Erle, Ruchbirke — Weymouths: tiefer — Gemeine Riefer — Ulme — Beißbirke, Aspe — Larche. Spater 5) modifizierte er diese Stala insofern, als er die Weißtanne für schattenertra=

¹⁾ Enchclopädie der Forstwissenschaft. I. Abtheilung. Forstliche Produktionslehre, 2. Aufl., 1828, S. 280, 334, 336, 337, 338, 340.

²⁾ Pflanzenphysiologische Aphorismen mit praktischer Beziehung (Kristische Blätter für Forst und Jagdwissenschaft, 21. Band, 1. Heft. 1845, S. 186, hier von S. 192 ab).

³⁾ Wie verhalten sich Licht und Schatten in unseren Waldungen? (AU-gemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1849, S. 90).

⁴⁾ Das Berhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten, 1852.

⁵⁾ Lehrbuch der forstlichen Bobenkunde und Klimatologie, 1856, S. 376 und 377.

gender als die Fichte und die Esche für etwas schattenertragender als die Eiche erklärte. Fischbach) hält folgende Stala für die richtige: Buche, Tanne, Zürbel= und Weymouthstiefer, Fichte, Esche, Hainbuche, Spisahorn, Schwarzkiefer, Traubeneiche, Bergahorn, Schwarzerle, Ulme, Stieleiche, Weißerle, Gemeine Kiefer, Lärche, Edelkastanie, Aspe, Virke. Gaper *) giebt folgende von den Licht= zu den Schattenhölzern aufsteigende Reihe:

Lärche, Birke, Gemeine Kiefer, Aspe, Weide, Eiche, Esche, Edelkastanie, Legföhre, Ulme, Schwarzerle, Schwarztieser,

Beißerle, Linde, Beymouthstiefer, Ahorn, Zürbelkiefer, Fichte, Hainbuche,

Rotbuche,

Beißtanne, Eibe.

Der Herausgeber glaubt hier bemerken zu sollen, daß sich eine für alle Örtlichkeiten zutressende Lichtbedarssssala der Holzarten deshalb nicht aufstellen läßt, weil das Lichtbedürsnis, bzw. Schattenerträgnis derselben durch die Standortsverhältnisse wesentliche Modisitationen erleidet. So ertragen z. B. auf frästigen, frischen Böden auch die Lichtholzarten einige Beschatzung und die Schattenhölzer sogar ein Übermaß hiervon. Ferner gedeihen in der seuchten und nebelreichen Gebirgsatmosphäre selbst entschiedene Schattensholzarten (Tanne, Fichte) ganz im Freien, weil hier der Wolkenstor den sehlenden Bestandesschatten ersest.

c) Von dem relativen Höhenwachstum der Holzarten.

Da die Holzarten gegen Verdämmung mehr oder weniger empfindlich sind, so ist es bei der Auswahl der zu einem Mischbestande zu vereinigenden Holzarten wichtig zu wissen, ob nicht die eine von der anderen vorübergehend oder dauernd überwachsen wird. Daher sind Untersuchungen über das gegenseitige Verhalten der Holzarten im Höhenwachstum erforderlich. Aus diesen wird sich zugleich ergeben, inwieweit jenes Verhalten nach Maßgabe der Standortsgüte veränderlich ist.

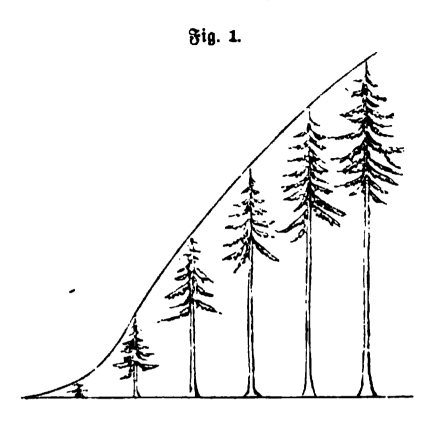
Nach dem mehr ober minder raschen Höhenwuchse der Holzpstänzchen in ihrer Jugend teilt man die Holzarten in langsamwüchsige und schnells wüchsige. Zu ersteren gehören nach den Beobachtungen des Verfassers: Rots und Hainbuche, Eichen, Linden, Sorbuss und Pyrusarten, Bergs und Feldsahorn, Esche, Arve, Fichte, Tanne, Tazus; schon etwas schnellwüchsiger von vornherein sind: Kastanie, Ulmen, Spisahorn, Wallnuß, Vogelkirsche, Schwarzstieser; am schnellwüchsigsten sind: Erlen, Virten, Pappeln, Weiden, unechte Alazie, Lärche, Riefer, Seekieser.

Untersuchungen über bas relative Höhenwachstum mehrerer Holzarten (Buche, Eiche, Esche, Bergahorn, Spipahorn, Ulme, Erle, Aspe, Birke, Fichte,

¹⁾ Lehrbuch der Forstwissenschaft, 4. Aust., 1886, S. 5.

²⁾ Der Waldbau, 3. Aufl., 1889, S. 31.

Wehmouthstiefer, Gemeine Riefer, Lärche) bis zu dem Alter von 60—70 Jahren veröffentlichte Gustav Heyer'). Zur Darstellung des Höhenwachstums wählte



er der besseren Übersichtlichkeit wegen das graphische Versahren, und zwar trug er die Holzalter als Abscissen, die Baumhöhen als Ordinaten auf und verband die Spizen der letzteren durch einen Zug aus freier Hand. Die so entstandene Kurve (Fig. 1) läßt den Gang des Höhenzwachstums mit einem Blick überzsehen. Nach diesen Untersuchungen ergiebt sich dis zu dem genannten Alter etwa folgende Höhenwachsztumsstala von der raschwüchsigsten bis zur langsamwüchsigsten Holzzart: Lärche, Aspe, Weißbirke, Weyzart: Lärche, Aspe, Weißbirke, Weyzart:

mouthstiefer, Schwarzerle, Gemeine Kiefer — 2) Fichte, Ulme, Esche, Bergsahorn, Stieleiche, Traubeneiche, Rotbuche, Spipahorn.

Gaper*) giebt folgende (absteigende) Höhenwuchsreihe an: Birke, Lärche — Aspe, Erle, Ahorn, Esche, Linde, Ulme, Weide — Wehmouthskiefer, Gemeine Riefer — Eiche — Schwarzkieser, Hainbuche — Rotbuche — Fichte, Bürbelkieser — Tanne. Da aber die das Höhenwachstum modisizierenden Standortsverhältnisse ebenso verschieden sind, als die Standortsansprüche der einzelnen Holzarten, so kann die Verschiedenheit der vorstehenden Angaben nicht befremden.

Bei Nabelhölzern mit Quirlbildung giebt die Zahl der Quirle das Alter des Baumes, und die Entfernung derselben von dem Boden die Höhe an, welche dis zu dem betreffenden Alter erreicht wurde. Bei Laubhölzern läßt man den Schaft in Sektionen (etwa von 1 m Länge) zerlegen, zieht die Zahl der Jahrringe, welche der Querschnitt einer Sektion zeigt, von der Zahl der Jahrringe am Stocke ab, sindet in der Differenz das Alter des Baumes dis zu dem betreffenden Schnittpunkt und in der Summe der Sektions-längen dis zu dieser Stelle die Baumhöhe, welche dem ermittelten Alter entspricht.

2. Spezielle Regeln. Aus dem Vorhergehenden lassen sich unter der Voraussetzung, daß der Standort den betreffenden Holz-arten zusagt, folgende Regeln für die Bestandesmischungen ableiten.

¹⁾ Das Berhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten, 1852.

²⁾ Der Strich trennt die rasch= von den langsamwüchsigen Holzarten.

³⁾ A. a. O. S. 39. Wenn zwischen je 2 Strichen mehrere Holzarten stehen, so zeigt dies an, daß diese Holzarten bezüglich des Höhenwuchses sich ziemlich gleich verhalten.

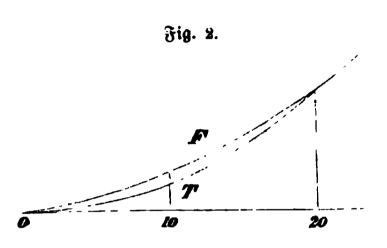
Erste Regel. Die vorherrschende Holzart bei einer Mischung soll eine bobenbessernde sein.

Die Ausnahmen von dieser Regel ergeben sich aus den im § 6 unter II. aufgeführten Fällen.

Zweite Regel. Schattenertragende Holzarten lassen sich mit einander mischen, wenn sie gleichen Wachstumsgang besitzen, oder wenn die langsamwüchsigere Holzart gegen die schnellwüchsigere geschützt werden kann.

Tanne und Fichte. Obgleich das Tannenholz in der Regel

dem Fichtenholze im Gebrauchswerte und daher auch im Preise nachsteht, so ist die Wischung dieser beiden Holzarten doch beliebt, weil die Tanne auf den ihr zusagenden Standorten etwas größere Wassenerträge liesert, weniger von Schneedruck, Reisanhang und Insettenfraß leidet, dem Windwurse besser widersteht und dadurch



auch die Fichte schützt. Die Fichte andererseits bewahrt bei dichtem Stande die Tanne vor Beschädigungen durch Rehe.

Da bei der Weißtanne der Same wegen seiner größeren Schwere sich nicht so weit verbreitet, so siedelt sich die Fichte in der Regel reichlicher an und hält dann die bis zum 15.—20. Jahr etwas langsamwüchsigere Tanne zurück (Fig. 2).

Hierin sowie in den Beschädigungen durch Wild und Weidevieh, zu lichter, schutzloser Schlagführung und der durch dieselbe herbeiges sührten Ausmagerung des Bodens ist wohl der Grund zu suchen, warum in Mischbeständen der vorgenannten Art die Fichte so leicht herrschend wird, worüber schon Hundeshagen it klagt. Obgleich nun auch Beispiele von einem gegenteiligen Verhalten beider Holzearten vorliegen?), so stehen dieselben doch so vereinzelt da, daß die Schutzbedürftigkeit der Tanne gegenüber der Fichte als Regel angenommen werden kann. Die Mittel, welche man zur Erhaltung der Tanne vorgeschlagen hat, sind:

¹⁾ Encyclopädie der Forstwissenschaft. I. Abtheilung, 2. Aufl., 1828, S. 283. In ähnlicher Weise spricht sich Gwinner (Waldbau, 3. Auslage, 1846, S. 97) mit Hinweisung auf den Schwarzwald, Thüringer Wald, das Fichtel= und Erzgebirge aus.

²⁾ Berhandlungen der XVIII. Bersammlung süddeutscher Forstwirthe zu Ravensburg, im Jahre 1865, S. 46.

- a) Die Tanne etwas früher als die Fichte zu verjüngen, damit erstere einen Vorsprung erhält. Hierhin zielt die in Bayern sür die Bewirtschaftung der Waldungen zwischen den Alpen und der Donau erlassene Vorschrift, den Vorbereitungshied an den für die Nachzucht der Tanne geeigneten Stellen etwas kräftiger zu führen i); und wenn die natürliche Ansamung der Weißtanne sich zu lange verzögern sollte dieselbe künstlich zu bewirken 2).
- b) Nur in benjenigen Jahren Schläge zu stellen, in welchen auf natürliche Besamung bei der Weißtanne zu rechnen ist und den Besamungs= und Schutzbestand soviel als möglich aus der Weiß= tanne zu bilden⁸).
- c) Die Schläge so lange sehr dunkel zu halten, bis die etwas mehr Schatten ertragende Tanne sich vollständig angesamt und einen gewissen Borsprung gegen die Fichte erlangt hat 1).

d) Die Fichte, wo sie den Tannennachwuchs gefährdet, zu ent=asten, zu entgipfeln oder durch Heraushauen unschädlich zu machen 5).

Tanne und Buche. Die Buche ist in der Jugend, die Tanne in späterem Alter die schnellwüchsigere Holzart. Zufolge dieses absweichenden Wachstumsganges zeigt die Mischung von Tanne und Buche ein verschiedenes Verhalten. Sagt der Standort der Buche sehr zu, und erscheint sie in überwiegender Zahl, so bleibt die Tanne im Wuchse zurück; im umgekehrten Falle, und namentlich bei dunkler Schlagstellung, welche die Tanne besser erträgt, wird die Buche unterschlagstellung, welche die Tanne besser erträgt, wird die Buche unterschückt. Hieraus erklärt es sich, warum an dem einen Orte die Buche 6), an anderen die Tanne 7) zur Herrschaft gelangt. Die Mittel, um diesenige Holzart, welche man vorzugsweise zu erhalten wünscht, zu begünstigen, lassen sich aus vorstehendem leicht ableiten.

Fichte und Buche. Die Buche ist anfangs schnellwüchsiger als die Fichte, wird aber von letzterer rascher eingeholt und überwachsen als von der Tanne⁸) (Fig. 3). Da die Fichte außerdem häufiger Samen trägt

¹⁾ Die Forstverwaltung Bayerns, 1861, S. 44.

²⁾ hunbeshagen, a. a. D. S. 284.

³⁾ Gwinner, a. a. D. S. 97.

⁴⁾ Hunbeshagen, a. a. D. S. 284.

⁵⁾ Gwinner, a. a. D. S. 97.

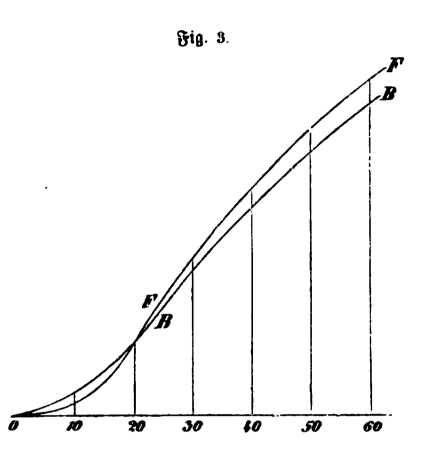
⁶⁾ Gwinner, a. a. D. S. 97.

⁷⁾ v. Rettner: Beschreibung bes badischen Murg= und Oosthales, 1845, S. 56.

⁸⁾ Nach den Beobachtungen des Herausgebers ist die Überwachsung der Buche durch die Fichte eine dauernde. Über einen Fall, in welchem die Buche mit der Fichte auf einem für erstere ganz besonders günstigen Standorte im

und dieser weithin absliegt, so läuft die Buche leicht Gefahr, von der Fichte unterdrückt und verdrängt zu werden 1). Dies ist namentlich

bei lichteren Schlagstellungen ber Fall, welche die Fichte im ganzen besser erträgt. Das vorzüg= lichste Wittel, um die Buche gegen die Fichte zu schützen, besteht darin, daß man die Buche der Bahl nach vorherrschen läßt.) und ihr die Fichte nur einzel= ständig, nicht horstweise bei= gesellt. Ze besser der Stand- ort ist, um so reichlicher kann die Einmischung der Fichte sein; nur auf den geringsten Bonitäten, welche der Buche überhaupt nicht welche der Buche überhaupt nicht



köpfen, welche die besseren Bobenpartien durchsetzen), verzichte man gänzlich auf die Mischung und baue hier die Fichte rein an. Im übrigen gilt dasjenige, was oben über die Mischung der Fichte und

Revier Baindt (Württemberg) bis in ein höheres Alter (das 125. Jahr, bei 40 m Stammhöhe) gleichen Schritt hielt, berichtet Pfizenmaier von Bebenhausen in den Verhandlungen der XVIII. Versammlung süddeutscher Forst-wirthe, S. 108. Dieser Fall steht sicherlich vereinzelt da, ist jedoch durch Banmhöhenmessungen außer Frage gestellt und liesert daher einen Beleg für die vorkommende Veränderlichkeit des relativen Höhenwachstums.

¹⁾ Das Berdrängen der Buche durch die Fichte wird von vielen Schriftsfellern, z. B. von Hundeshagen (Encyclopädie, 2. Aufl., S. 283), erswähnt. v. Berg hat diesen Gegenstand für so wichtig gehalten, daß er ihm eine besondere Schrift (Das Verdrängen der Laubhölzer im nördlichen Deutschsland durch die Fichte und Kiefer, 1844) widmete. Doch unterschied er in derselben die beabsichtigten Umwandlungen nicht scharf genug von den unsbeabsichtigten.

²⁾ v. Rettner, a. a. D. S. 48.

³⁾ Läßt man bei ber Begründung eines Mischbestandes von Buchen und Fichten die letztgenannte Holzart stark vorherrschen, so bleibt zur Zeit der Haubarkeit oft nur ein lückiger Fichtenbestand übrig.

⁴⁾ Die am Rande eines Fichtenhorstes stehenden Buchen leiden sehr durch Berdämmung; ist die Entfernung zweier Horste gering, so werden die zwischen denselben befindlichen Buchen im Buchse außerordentlich zurückgehalten, gehen auch häusig ganz ein.

Tanne gesagt wurde, mit wenigen Modifikationen auch für die Mischung der Fichte und Buche.

Dritte Regel. Schattenertragende (bichtkronige) Holz= arten können mit lichtbedürftigen (lichtkronigen) dann ge= mischt werden, wenn letztere entweder schnellwüchsiger sind oder einen Alters=, bzw. Höhenvorsprung besitzen.

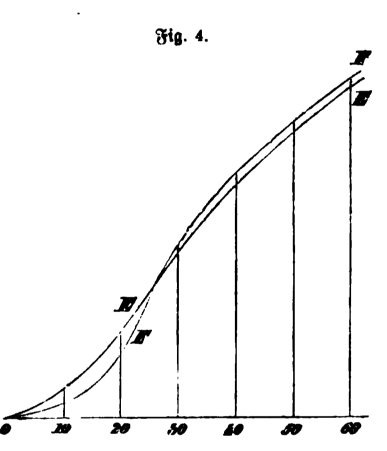
Hierzu ist jedoch folgendes zu bemerken: Soll die schattenerstragende Holzart sich kräftig entwickeln und namentlich nicht in der Jugend im Wuchse zurückgehalten werden, so muß sie der Zahl nach vorherrschen.

Fichte als vorherrschende Holzart.

- a) Berhalten ber lichtbedürftigen Holzarten gegen die Fichte. In früher Jugend sind sämtliche lichtbedürftigen Holzarten schnellwüchsiger als die Fichte und schaden derselben durch Abreiben bes Bastes der Gipfeltriebe. Lettere gehen infolgedessen häufig ein. Zwar übernimmt alsbann gewöhnlich ein Seitentrieb die Rolle des eingegangenen Gipfeltriebes, allein der Schaft erhält an der beschä= digten Stelle eine leichte Krümmung, und die Pflanze wird überhaupt im Wachstum zurückgesett. Das Scheuern der Gipfeltriebe findet in um so geringerem Maße statt, je größer die horizontale Entfernung der eingesprengten schnellwüchsigen Holzarten von den beigesellten Fichten ift. Daher vermindert sich die Gefahr der Gipfelbeschädigung auch von seiten solcher Holzarten, welche dauernd schnellwüchsiger als die Fichte bleiben, mit zunehmendem Alter, denn mit diesem ver= ringert sich die Stammzahl, und es wächst der Abstand der Stämme von einander, so daß die Gipfel der Fichten mit den Aften der vor= gewachsenen Holzart nicht zu leicht in Berührung kommen. zur Verhütung ober Beseitigung ber Gipfelbeschäbigung find: Bor= anbau der schnellwüchsigeren Holzart, namentlich in regelmäßiger Pflan= zung, Aushieb ober Ausastung solcher Stämmchen, welche einer Fichte zu nahe stehen.
- b) Verhalten der Fichte gegen die lichtbedürftigen Holzsarten. Die meisten lichtbedürftigen Holzarten werden von der Fichte früher oder später im Höhenwuchse überholt. Soll die Mischung dieser langsamwüchsigeren lichtbedürftigen Holzarten mit der Fichte eine dauernde sein, so müssen sie durch zeitigen Vorandau gegen Untersbrückung von seiten der letzteren geschützt werden.
 - c) Abhandlung der einzelnen Mischungen.

Fichte mit Eiche, Esche, Bergahorn, Spitahorn, Ulme, Elsbeere. Diese Holzarten werden schon frühe — in der Regel zwischen dem 10. bis 30. Jahre — von der Fichte überwachsen. Da man die Ssche, Ulme, Elsbeere und die Ahorne selten in größerer Zahl andaut und sie überhaupt besser in die Buchenwaldungen einssprengt, so wird man in der Regel darauf verzichten, dieselben in Untermischung mit der Fichte anzuziehen. Es kommt also hier eigentlich nur die Siche in Betracht (Fig. 4). Nach mehrseitigen Beobachtungen 1) geht die Siche nicht nur in gleichalteriger Mischung mit der Fichte, sondern (u. zw. insolge der durch die nachwachsende Fichte ausgesübten Seitenbeschattung) auch dann noch ein, wenn sie einen Alterssübten Seitenbeschattung) auch dann noch ein, wenn sie einen Alterss

vorsprung bis zu 20 Jahren hat. Sind die Eichen start vorherr=
schend, und verhütet man sorg=
sältig jede Unterbrechung des Kronenschlusses, so gelingt es wohl, die Fichte geraume Zeit (ersah=
rungsmäßig dis zum 50. Jahre)
zurückzuhalten. Sowie aber ein=
mal die unvermeidliche Auslichtung
des Eichenbestandes eintritt, ar=
beiten sich die Fichten heraus und
unterdrücken dann noch die zunächst
stehenden Eichen, so daß letztere
entweder eingehen oder doch dis
zur Haubarkeit nicht die normale



Stärke erlangen. Es ergiebt sich hieraus, daß die Fichte der Eiche erst in einem vorgerückteren Alter beigesellt werden darf. Die Untersbauung der Eiche mit der Fichte liefert jedoch nur in frischen Lagen und bei nicht zu dichtem Stande des Fichten-Unterwuchses gute Ressultate; andernfalls kommt es sogar vor, daß die Eiche nach dem Einbau der Fichte kümmert.

Als ein Mittel, die Eiche in Untermischung mit gleichalterigen Fichten vor Unterdrückung zu bewahren, hat man das Einsprengen der Eichen in mehrreihigen Streifen) empfohlen. Letztere müssen aber schon ziemlich breit sein, wenn die Eiche nur in der Mitte

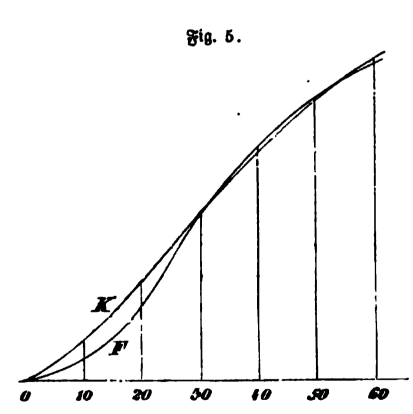
¹⁾ Berhandlungen der XVIII. Bersammlung sübdeutscher Forstwirthe im Jahre 1865.

²⁾ Man bezeichnet derartige Streifenkulturen auch wohl als Gürtels Saaten, bzw. Pflanzungen. Die Eichen-Gürtel müssen mindestens 3reihig sein, damit — wenn die beiberseitigen Randreihen von den anstoßenden Fichten verdämmt werden — wenigstens die mittlere Eichen-Reihe erhalten bleibe.

der Streifen gesichert sein soll. Es ist daher ein Schutz der Bodenstraft von seiten der angrenzenden Fichten nicht zu erwarten; die Streifen werden sich 'verhalten wie reine, aus einer lichtkronigen Holzart gebildete Bestände, bei welchen die Bodengüte in dem Maße sich vermindert, als der Bestand sich auslichtet und die Entsernung des Kronendachs vom Boden zunimmt.

Fichte und Birke. Von allen Holzarten, welche in der Jugend schnellwüchsiger sind, schadet die Virke der Fichte am meisten durch Beitschen der Triebe. Auf Froststellen gewährt sie der Fichte zwar Schutz, doch ist sie auch zu diesem Zweck nicht beliebt, weil sie sich zu schwer wieder vertilgen läßt, indem die Stockausschläge in der Regel sehr reichlich erscheinen, wegen ihres raschen Wachstums oft zu wiederholten Malen ausgehauen werden müssen und schließlich weniger der Art, als dem Schatten der Fichte weichen. Man kann übrigens die Fichte dadurch vor der Virke schützen, daß man letztere, anstatt sie auf den Stock zu setzen, ausschneidet. Das hierbei geswonnene Material wird sich als Besenreisig verwerten lassen. Auch die Aspe und Sahlweide werden der Fichte nachteilig, doch nicht in gleichem Maße wie die Virke.

Fichte und Riefer. In früher Jugend wird die Fichte von der schnellwüchsigeren Riefer gegen Frost und Hitze geschützt; doch darf die Riefer nur dis zu $\frac{1}{7} - \frac{1}{5}$ beigemischt sein, wenn sie die Fichte nicht verdämmen und lange Zeit im Wuchse zurüchalten soll.



Später schabet die Riefer, welche im Einzelstande eine sperrige Kronenbildung annimmt, der Fichte durch Abreiben der Knospen und Triebe. — Das sernere Wachstum dieser beiden Holzarten ist nach Maßgabe des Bodens versschieden. Auf manchen Standsveren (Bogelsgebirge und Odenswald) bleibt die Rieser zwischen dem 35. — 50. Jahre mitunter hinter der Fichte zurück, holt diesselbe jedoch auf gutem Boden wieder ein und hält dann mit

ihr gleichen Schritt, wird sogar häufig wieder vorwüchsig (Fig. 5). Anderwärts hat man beobachtet, daß die Kiefer auf trocknem Sandboden, die Fichte auf frischem Boden schnellwüchsiger ist.

Die dauernde Mischung der beiben vorgenannten Holzarten wird

sich im allgemeinen nur da empfehlen, wo die Standortsverhältnisse beider Holzarten sich berühren, zumal auf zweiselhaften Fichtensböben, d. h. auf Örtlichkeiten, welchen man die Fähigkeit, reine Fichten zu produzieren, entweder überhaupt oder wenigstens vorerst nicht zustraut. Der beste Kiesernboden bedarf weder des Seitens, noch des Unterstandes; auf schlechtem Kiesernboden gedeiht aber die Fichte nicht. Wan sieht jedoch die genannte Wischung ungeachtet dessen, daß sie vieler Pssege bedarf, deshalb gerne, weil sie gestattet, die Kieser mit höherem Umtriede zu behandeln, bei welchem diese ein besonders wertsvolles Holz liesert.

Fichte und Lärche verhalten sich in der Jugend ähnlich wie Fichte und Kiefer, doch bleibt die Lärche auf den ihr zusagenden Standorten stets vorwüchsig. Die Lärche soll in dieser Mischung weniger von Schneedruck leiden.

Die Weißtanne verhält sich in Untermischung mit den licht= bedürftigen Holzarten fast wie die Fichte, beschattet jedoch weniger.

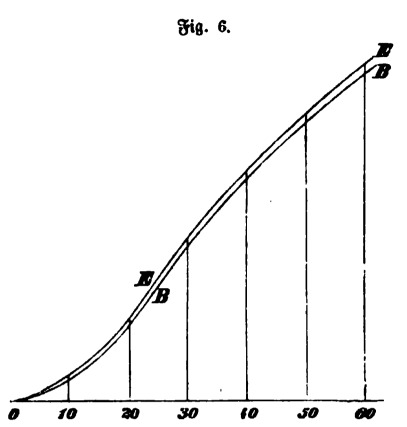
Buche als vorherrschende Holzart.

Buche und Hainbuche. Wie sich aus der Stala auf Seite 41 ergiebt, steht von allen Laubholzarten die Hainbuche hinsichtlich ihres Verhaltens gegen das Licht der Buche am nächsten. In der Jugend ist sie etwas schnellwüchsiger als die Buche; später wird sie auf Standsorten, welchen es an Frische sehlt, von der Buche überholt. — Obegleich die Hainbuche ein gutes Verennholz und ein wertvolles Nutholz liefert, so ist doch — das östliche Deutschland ausgenommen, wo sie zum Teil an die Stelle der Buche tritt — eine reichliche Untersmischung derselben mit der Buche nicht beliebt, weil die Hainbuche sich in der Regel sehr leicht ansamt, die Buche verdrängt und kaum auszurotten ist. Dabei hält sie keinen so hohen Umtried aus wie die Buche und liefert geringere Massenerträge, während der Absatzu Werkholz selten bedeutend ist. Es empsiehlt sich daher, die Hains duche der Rotbuche nur in wenigen Exemplaren beizumischen.

Buche und Eiche. Die Eiche soll in rauhen Lagen (z. B. im oberen Spessart) und auf flachgründigem Boden, namentlich auf Muschelkalk, langsamwüchsiger als die Buche sein. Auf vielen Standsorten (z. B. auf dem bunten Sandstein der Wesergebirge und der Vorberge des Spessart, ferner auf dem Basaltboden des Vogelsbergs) ist sie dagegen — wenigstens bis etwa zum 30. Jahr — entschieden

¹⁾ Über das gegenseitige Berhalten der Hainbuche und Buche in der Großh. hessischen Provinz Oberhessen (Allgemeine Forst = und Jagd=Zeitung, 1874, S. 73).

schnellwüchsiger 1). Aber auch da, wo die Eiche der Buche stets voranseilt, ist der Unterschied im Höhenwachstum nicht sehr groß (Fig. 6),



so daß es sich fast immer ems psiehlt, die Eiche gegen die Buche zu schützen. Zu diesem Zweck hat man vorgeschlagen:

a) Vorverjüngung der Eiche in den aus Eichen und Buchen gemischten Bestäns den. In der Regel verläßt man sich bei derselben nicht auf die natürliche Besamung, sondern greift zur künstlichen Kultur und stuft die Eicheln auf lichtges hauene Plätze des Vorbereitungsschlages (§ 64) mit der Hacke ein. Sollen die Eichen später

auf den Einzelstand gebracht werden, so dürfen die Horste nicht größer als 16-25 qm sein. Giebt man letzteren (wie solches u. a. im Spessart üblich ist) eine bedeutendere Ausdehnung, so muß man sie demnächst mit Buchen unterbauen. Dieses Versahren geht jedoch schon auf die Erziehung von Eichenstarkholz hinaus und soll daher nicht hier, sondern in dem der Starkholzzucht gewidmeten Abschnitt (§ 74) abgehandelt werden.

b) Mischung von größeren Eichen mit kleineren Buchenspflänzlingen. Die Stärke der Eichen, welche man auf die leeren Stellen der Auslichtungsschläge (§ 66), insbesondere auf die Stockslöcher gerodeter Stämme pflanzt, hat sich nach der Größe des Buchensausschläges zu richten. Beim Andau von Blößen bringt man zerne Sichenheister (§ 36) und 4—5jährige verschulte Buchen zusammen. Indessen erhält man hiermit nicht immer den gewünschten Erfolg, weil die Heister durch den Wurzelverlust, welchen sie beim Ausheben erleiden, häusig im Wachstum zurückgesetzt werden und dann einige Zeit kümmern.

¹⁾ Die ziemlich verbreitete Ansicht, daß in Norddeutschland die Eiche durchgängig langsamwüchsiger als die Buche sei, wird durch die Angaben norddeutscher Forstwirte nicht bestätigt. Bgl. Kohli: Die Nachzucht der Eiche im Regierungsbezirke Cöslin (Grunert, Forstl. Blätter, 4. Heft, 1862, S. 1—49, hier S. 35) und v. Binzer: Die Bewaldungsverhältnisse und das Berhalten der Waldbäume in Schleswig Solstein (Zeitschrift für Forst u. Jagdwesen, 3. Band, 1871, S. 122, hier S. 140).

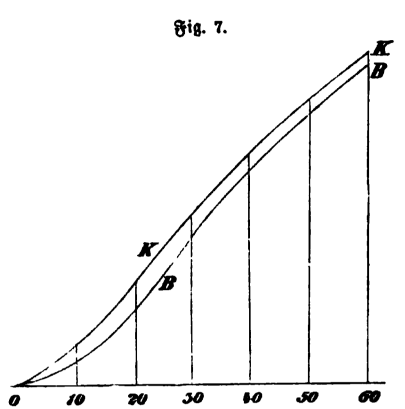
c) Begünstigung der Eichen bei den Durchforstungen durch Entgipfeln oder Aushauen vorwüchsiger Buchen in der nächsten Umgebung der Eichen.

Mischungsverhältnis. Auf besonders gutem Boden, welcher unter dem lichten Baumschlage der Eiche nicht ausmagert, kann diesselbe begreislicherweise in beliediger Zahl eingemischt werden, so daß die Buche ganz zurücktritt; auf weniger guten Standorten muß aber die Buche zur Erhaltung der Bodenkraft in dem Maße vorwiegen, daß jede Eiche ringsum von Buchen umgeben ist. Soll diese Besdingung strenge eingehalten werden, so wird es selten gelingen, mehr als 20—25 gutwüchsige Eichen pro ha das Haubarkeitsalter von 100—120 Jahren erreichen zu lassen. War die Eiche bei der Besgründung des Bestandes zu stark eingesprengt, so beginne man schon frühe mit dem Aushied aller schlechtwüchsigen und überslüssigen Stämme. Bei den stehenbleibenden such zeitiges Loss oder Freishauen (§ 74) auf die Ausbildung stärkerer Sortimente hinzuwirken.

Buche in Untermischung mit Esche, Ulme, Berg= und Spitsahorn, Elsbeere. Diese Holzarten sind in der Jugend schnells wüchsiger als die Buche und bleiben dies auch auf tiefgründigen und frischen Standorten, während sie auf weniger gutem Boden im Stangensholzalter von der Buche überholt werden. Hier bedürfen sie also eines Höhenvorsprungs sowie schützender Pflege bei den Durchforstungen. Esche und Ahorn samen sich auf manchen Standorten so reichlich an, daß sie die Buche fast die zur Vernichtung unterdrücken.

Buche mit Birke, Aspe, Sahlweide. Künstlich braucht man diese Mischung in der Regel nicht herzustellen, denn die vorgenannten Holzarten drängen sich gewöhnlich von selbst in die Buchenschläge ein. Treten sie nur einzeln auf, so schaden sie nicht, nützen vielmehr das durch, daß sie die langsamwüchsigere Buche gegen Frost schützen und selbst eine zum Teil recht wertvolle Vornutzung gewähren. Kommen sie aber zu reichlich vor, so unterdrücken sie die Buche und müssen dann zeitig entsernt werden, weil bei späterem Aushiebe leicht bleisbende Lücken entstehen. Ist der richtige Moment zur Entsernung der Weichhölzer versäumt worden, so darf man dieselben, wo sie prädosminieren, nur allmählich und nicht auf einmal wegnehmen, damit die schlank aufgeschossenen Buchen sich nicht umbiegen und der Boden nicht bloßgelegt wird.

Buche und Kiefer. Beide Holzarten vertragen sich sehr gut mit einander, weil die lichtbedürftige Kiefer durch alle Lebensalter hin schnellwüchsiger als die Buche ist (Fig. 7), und bei mäßiger Einmischung die lettere nicht verdämmt. Dabei gewährt die Kiefer der Buche einen wohlthätigen Schutz gegen Frost und Hitze und verschafft dem Buchenhochwalde eine größere Rentabilität, zumal sie in Untermischung mit



ber Buche zu besonders werts vollen Stämmen heranwächst und sich hier mit höherer Umtriedszeit behandeln läßt. Auch schlägt die natürliche Verjüngung der Buche unter der Riefer noch besser an als unter der Buche selbst. Da aber die vorwüchsige Riefer, wie bereits früher bemerkt wurde, leicht einen sperrigen Buchs annimmt, so empsiehlt es sich, diese Holzart erst im Auslichtungsschlage, mittels Saat oder Pflanzung, einzusprengen.

Man bringt sie am besten auf Stocklöcher, wo sie auch gegen Unters brückung gesichert ist.

Buche mit Lärche. Diese Mischung verhält sich ähnlich wie die der Buche mit der Kiefer.

Schwarzkiefer als vorherrschende Holzart. Die Schwarzkiefer bessert durch ihren reichen Nadelabwurf den Boden in hohem Grade. Sie eignet sich daher recht wohl als vorherrschende Holzart zur Mischung mit lichtbedürftigen Holzarten. Nach Feistmantel 1) kommt die Schwarzkiefer in Untermischung mit der gemeinen Kiefer und der Eiche, nach Grabner2) mit der Rot= und Hainbuche vor. Angaben über ihr Verhalten in diesen Mischungen mangeln, wenn man nicht dahin die Mitteilung Wessellys3) rechnen will, daß die Schwarzkieser mitunter während eines ganzen Turnus durch die mitztels natürlicher Ansamung sich einfindende Rotbuche verdrängt wird, dann aber wieder an die Stelle der letzteren tritt.

Gemeine Riefer als vorherrschende Holzart. Wie bereits oben (S. 31) angegeben wurde, tritt bei der Riefer die Neigung zur Lichtstellung schon frühe ein. Es empfiehlt sich daher, der Kiefer eine bodenbessernde, schattenertragende Holzart beizugesellen. Für gute Standsorte eignet sich hierzu die Buche, für geringere die Fichte, Schwarzs

¹⁾ Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange, I. Abtheilung, 1835, S. 85.

²⁾ Forstwirthschaftslehre, 3. Auflage 1866, S. 160.

³⁾ Die österreichischen Alpenländer und ihre Forste, 1853, S. 372.

und Weymouthstiefer¹); für Lagen, welche dem Froste ausgesetzt sind, die Hainbuche, obschon diese etwas weniger Schatten als die Buche erträgt. Die eingesprengte Holzart ist jedoch gegen Unterdrückung von seiten der vorwüchsigen Kiefer zu schützen, wozu sich bei den Durchsforstungshieben Gelegenheit findet.

Bierte Regel. Lichtbedürftige Holzarten sollen zu dauernden Mischungen nicht verbunden werden, weil in dersartigen Beständen der Boben ausmagert und die langsamwüchsigere Holzart durch die schnellwüchsigere unterdrückt wird.

Ausnahmen von dieser Regel sind gestattet:

a) auf sehr kräftigen und seuchten Böben, welche unter bem bünnen Schirme der lichtkronigen Holzarten nicht Not leiden, und bei räumlichem Stande der Bäume.

Auf solchen Standorten (z. B. in Flußniederungen) rechtfertigt sich z. B. die Mischung von Erle mit Esche ober Ruchbirke, von Eiche mit Ulme oder Esche 2c. ...

b) Auf sehr schlechten, vorzugsweise der Nadelholzzucht gewid= meten (Sand=) Böden, auf welchen von Laubhölzern nur noch die Birke gedeiht.

Hirte in Untermischung mit der Kiefer zu erziehen, während man anderwärts, wo die Buche vorkommt, die Birke lieber in die Schläge dieser Holzart verweist, weil sie der Kiefer doch immer durch Beschattung schadet.

Ganz unzweckmäßig ist die oft angewandte Wischung von Kiefer und Lärche. Auf Böden, welche der Lärche besonders zusagen, wird die Kiefer dauernd überwachsen und stark gedrückt. Auf weniger guten Standorten läßt die Lärche dagegen frühzeitig im Wuchse nach und muß schließlich vor der Hiebsreise des Bestandes herausgehauen wers den, nachdem sie jahrelang die Kiefer benachteiligt hat.

Von vorübergehenden Mischungen lichtbedürftiger Holzarten, zum

¹⁾ Durch Einmischung der ganz vortreffliche waldbauliche Eigenschaften besitzenden Wehm authstiefer in Riefernbestände wird dem Boden ein größerer Schutz gewährt und bei weitem mehr Material zur Humusbildung zurückgegeben, als durch reine Bestände der gemeinen Kiefer. Leider sieht man aber derartige Mischungen im Walde sehr selten, was zum Teil in dem hohen Preise des Wehmouthstiefernsamens, zum Teil in der geringen Nachstrage nach Wehmouthstiefernholz begründet sein dürfte.

²⁾ Mischungen von Erle und Auchbirke finden sich z. B. auf dem Moorboden des oberen Bogelsgebirges, von Eiche, Ulme und Esche in den Flußthälern der Oder, Elbe zc.

Schutze der langsamer wachsenden gegen Frost sind zu erwähnen: Eiche mit Lärche, Kiefer¹) oder Birke. Die vorwüchsige Holzart muß jedoch zeitig wieder entfernt werden.

Fünfte Regel. Die einzusprengende Holzart soll ein= zeln, nicht horstweise, unter die herrschende Holzart ver= teilt werden.

Horste von dichtkronigen Holzarten beschatten den angrenzenden Bestand zu sehr am Rande, ohne daß diesem Übelstande durch Auszasten vollständig abgeholsen werden könnte, während Horste von lichtstronigen Holzarten den Boden nicht schützen (§ 6). Überdies verzlieren die Randstämme der Horste an Nutwert, weil sie an der stärker beasteten Außenseite breitere Jahresringe anlegen und somit erzentrisch wachsen. Das Holz solcher Stämme, deren Herz nicht mit der Schastzachse zusammenfällt, ist dem Schwinden, Aufreißen und Werfen vorzugsweise ausgesetzt. Größere Horste erschweren auch die natürliche Verjüngung des Hauptbestandes.

Die prinzipielle Richtigkeit dieser Regel ergiebt sich schon dars aus, daß Horste aus lichtkronigen Holzarten an allen den Übelständen leiden, mit welchen reine Bestände aus Lichtholzarten überhaupt beshaftet sind, nur daß diese Schattenseiten auf kleine Flächenteile besschränkt bleiben. Der veredelnde Einfluß der bodenbessernden, den Grundbestand bildenden (Schattens) Holzarten auf die eingemischten Lichtholzarten tritt doch unzweiselhaft da am vollständigsten zu Tage, wo diese rundherum von jenen umgeden sind²).

¹⁾ Mischbestände von Kiefern und Eichen kommen in verschiedenen Gesgenden Deutschlands und mitunter auf größeren Flächen vor. Die dauernde Erhaltung dieser Mischung empsiehlt sich jedoch nicht, weil die Eiche von der vorwüchsigen Kiefer unterdrückt wird, was sich auch schon in der Stammarmut solcher Bestände zu erkennen giebt. Wir würden daher vorziehen, beide Holze arten slächenweise zu trennen, also z. B. der Kiefer die geringeren, der Eiche die besseren Bodenpartien anzuweisen und die Eiche mit einer bodenschützens den Holzart zu unterdauen, wozu sich auf solchen Stellen, welche den Frösten ausgesetzt sind, die Hainbuche und Schwarzerle eignen.

²⁾ Heiß, L.: Betrachtungen über die Umwandlung von reinen Buchens beständen in gemischte Bestandsformen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1881, S. 313). — Der Verfasser redet der horst und streisenweisen Einmischung das Wort.

Bonhausen, Dr. W.: Berdient die horst = und streisenweise ober die Einzeleinsprengung den Borzug bei der Anlage von Mischbeständen? (Allgemeine Forst = und Jagd = Zeitung 1881, S. 870). — Der Berfasser verteidigt, im Gegensaße zu dem vorstehenden Artikel, die Einzelmischung.

Heiß, L.: Berdient die horft= und streifenweise oder die Einzelein=

Horstweise Mischungen sind jedoch ausnahmsweise in folsgenden Fällen angezeigt:

- a) bei binnen kurzer Strecken wechselnder Bodengüte, namentlich bei verschiedenen Feuchtigkeits= oder Tiefgründigkeitsgraden innerhalb einer und derselben Abteilung (z. B. passen auf seuchte Stellen in Buchenbeständen Eschen oder Erlen, auf slachgründige Partien Fichten, auf trockene Stellen in Buchen= oder Fichtenbeständen Kiefern oder Schwarzkiefern 2c.);
- b) wenn eine lichtbedürftige Holzart neben einer schnellwüchsiges ren (insbesondere dichtkronigen) kultiviert werden soll (z. B. die Eiche in Buchenbeständen, wo sie von der Buche überwachsen wird, s. S. 53);
- c) beim Überhalten von Stämmen, z. B. Eichen, für einen zweiten Umtrieb, um den Boden innerhalb des Zeitraumes, während dessen der junge Bestand noch nicht herangewachsen ist, durch Beschirmung des Oberstandes zu schützen und bei diesem selbst die Bildung von Wasserreisern zu verhindern.

§ 8.

e) Bechsel ber Holzarten.

Es ist eine alte und bekannte Erfahrung, daß die landwirtschaft= lichen Kulturgewächse besser gebeihen und reichere Erträge liefern, wenn man jährlich mit ihnen wechselt ("Fruchtwechselwirtschaft") und nicht eine und dieselbe Art mehrere Jahre hinter einander auf ber nämlichen Fläche kultiviert. Gine Erklärung dieser Thatsache glaubt man durch Untersuchung der Pflanzenaschen gewonnen zu haben. Man fand nämlich, daß die Menge der anorganischen Stoffe, welche die verschiedenen Kulturpflanzen dem Boben entziehen, nicht bloß dem summarischen Betrage nach, sondern auch im einzelnen sehr ungleich ist; daß also eine Gewächsart gewisse Nahrungsmittel in größerer Quantität sich aneignet, als eine andere. Hieraus folgerte man, daß ein Kulturgewächs A bei ununterbrochenem Fortbaue auf einer Stelle die ihm vorzugsweise notwendigen Mineralstoffe früher aufzehren und beshalb eber im Ertrage nachlassen müsse, als nach vorgängigem Zwischenbaue eines zweiten Gewächses B, welches andere Nährstoffe verlangt. Denn während der Bestellungszeit von B könnten ja die für A assimilierbaren Nahrungsstoffe bei fortschreitender Verwitterung

sprengung den Borzug bei der Anlage von Mischbeständen? (Forstwissenschaft= liches Centralblatt, 1882, S. 94). — Gegen Bonhausen gerichtet.

des Bobens sich wieder ansammeln und einen gedeihlicheren Anbau von A von neuem ermöglichen.

Die durch eine zweckmäßige Fruchtwechselwirtschaft erlangten gün= stigen Resultate erweckten hin und wieder die Erwartung, daß auch in der Waldwirtschaft durch einen regelmäßigen Wechsel der Holz= arten eine Steigerung der Erträge sich erzielen lasse, zumal manche Wahrnehmungen dafür zu sprechen schienen, daß einzelne Holzarten im Laufe der Zeit durch andere verdrängt würden. Man bezog sich auf die Thatsache, daß da, wo Buchen = und Nadelholzbestände zu= sammengrenzen, das Nabelholz, besonders die Fichte in die Buchen= verjüngungsschläge, sich von selbst einniste und die Buche oft gänzlich unterbrücke; daß ebenso die Beißtanne häufig durch die Fichte zum Verschwinden gebracht werde 2c.; ferner barauf, daß an vielen Orten und auf bebeutenden Flächen Rotbuchenbestände nach und nach bis zur Bopfdürre und Abständigkeit heruntergekommen und der Boden so verarmt sei, daß eine natürliche Wiederverjüngung unmöglich und eine künstliche Umwandlung in eine andere Holzart, z. B. die Riefer, unvermeidlich geworden wäre. — Man hat jedoch hierbei weber die wahren Ursachen dieser Erscheinungen, noch auch die wesentlichen Unterschiede zwischen den Wachstumsverhältnissen der landwirtschaftlichen Rulturpflanzen und der Holzgewächse gebührend berücksichtigt.

Die meisten unserer Agrikulturpflanzen stammen aus fernen Ländern und andern Weltteilen und vegetieren daselbst unter abweichenden klimatischen und räumlichen Verhältnissen, namentlich nicht so artenweise gesondert und so dicht zusammengedrängt, wie wir sie kultivieren. Im Vergleiche zu unseren Holzgewächsen entziehen sie dem Boden eine weit größere Menge von Mineralstoffen und unter diesen solche, welche teils weniger reichlich verbreitet sind, teils in einem minber löslichen Zustande vorkommen. Diese Stoffe muffen fie — wegen der Kürze ihrer jährlichen Begetationsdauer und wegen der geringen Ausdehnung ihrer Wurzeln — sowohl in kurzerer Zeit, als auch aus kleinerem Bobenraume sich aneignen. Dabei gewähren sie dem Boden keinen oder doch nur unbedeutenden Rückersatz durch abfallende Blätter und zurückleibende Wurzeln. Sie verlangen eine öftere Lockerung des Bobens, welche zwar dessen Verwitterung begünstigt, aber auch die Wegführung der löslich gewordenen Bestand= teile durch Regen und Schneewasser befördert und überdies häufig eine allzurasche Zersetzung des animalischen und vegetabilischen Dün= gers bewirkt. Aus allem diesen erklärt es sich, warum der Feldbau einer künstlichen Unterstützung durch zugeführten Dünger in der Regel nicht entbehren kann und daß ohne dieselbe eine noch so vor=

teilhaft eingerichtete Fruchtfolge für sich allein die allmähliche Aus= magerung des Bodens wohl etwas zu verzögern, aber nicht ganz aufzuhalten vermag.

Wenn wir unsere einheimischen Baumholzarten mehr ober weniger in ununterbrochener Folge erziehen, so richten wir uns nur nach bem Fingerzeige der Natur. Die beim jährlichen Holzzuwachs konsumierten anorganischen Substanzen finden sich in zureichender Menge fast in allen Böben vor. Diese und andere Nährstoffe können bie Bäume mit ihrer ausgebreiteten und tiefgehenden Bewurzelung und bei ihrer längeren Begetationszeit allseitiger und vollständiger in sich aufnehmen. Außerdem liefern die Holzbestände durch ihren jährlichen Blattabmurf bem Boben einen beträchtlichen Rückersatz und schützen denselben durch ihr Kronendach gegen feindliche Einflüsse der Atmosphäre. Da dieser Rückersatz von solchem Belange ist, daß durch ihn sogar eine fort= schreitende Bereicherung bes Bobens wenigstens an Humus bewirkt werben kann, so hat man ein Schwinden der Bodenkraft in einer die nachhaltige Holzproduktion gefährdenden Weise auf den bessern Standorten wohl überhaupt nicht, und selbst auf ganz armen Boden= arten höchstens nach sehr langen Zeiträumen zu befürchten. manche Bestände, namentlich die aus lichtbedürftigen Holzarten zu= sammengesetzten, die Bobenkraft nicht zu erhalten vermögen, so liegt, wie die Aschenanalysen beweisen, der Grund hierfür nicht etwa darin, daß diese Holzarten den Boden stärker angreifen, sondern lediglich in dem Umstande, daß dieselben sich frühzeitig von selbst auslichten. Wenn aber in Beständen dunkelkroniger Holzarten, z. B. der Rotbuche, eine beträchtliche Verminderung oder gar Erschöpfung der Bodenkraft ein= tritt, so ist die Ursache gewiß nicht in der Holzart, sondern nur in. äußeren störenden Einflüffen, wie in unmäßigem Streuentzuge, Unterbrechung des Kronenschlusses, fehlerhafter Schlagstellung 2c. zu suchen. Daß selbst auf Sandböben die Rotbuchenbestände — bei vollem Schlusse, strenger Schonung der Laubdecke und nicht zu hohem Umtriebe sich in gutem Zustande erhalten, lehrt die Erfahrung. Die bisweilen vorkommende Verbrängung des jungen Buchenanwuchses durch Nadel= hölzer, welche aus benachbarten Schlägen angeflogen und nicht recht= zeitig herausgehauen waren, läßt keineswegs unbedingt auf einen aus= getragenen Boben schließen, sondern erklärt sich einfach baraus, daß die Nabelhölzer häufiger und reichlicher fruchtbar werden und bei ihrem leichten geflügelten Samen sich weiter verbreiten. Wenn Un= träuter in Gärten und Feldern sich ansiedeln und die Kulturgewächse übermannen, so wird wohl jeder die Ursache hierfür eher in dem Mangel an Pflege, als in dem Mangel an Bobenkraft suchen.

Da die Borteile, welche mit dem Wechsel der Holzarten versbunden sein sollen, ebensogut durch Bestandesmischungen erreicht werden können und die Nachteile desselben — nämlich die Erschwerung der Erstragsregelung und die Erhöhung der Kulturkosten, dei densenigen Holzarten, welche natürlich verjüngt zu werden pslegen — sich nicht umgehen lassen, so sieht man in der Forstwirtschaft von einer regelsmäßig wiederkehrenden Umwandlung der Bestände ab und nimmt dieselbe nur ausnahmsweise und insbesondere dann vor:

- a) Wenn eine schutbebürftige Holzart auf Blößen angebaut werben soll. In diesem Falle sucht man in der Regel zuerst einen Schirms bestand herzustellen und kultiviert zunächst eine gegen Witterungsextreme unempfindliche Holzart.
- b) Wenn der Boden infolge fehlerhafter Wirtschaft, starter Streus nutung 2c. seine Humusdecke verloren hat und so heruntergekommen und verödet ist, daß die Nachzucht einer vorhandenen anspruchsvolleren Holzart, z. B. der Buche, bedeutende Schwierigkeiten bereitet. Alsedann baut man ebenfalls häusig vorerst eine andere, anspruchslosere und in der Jugend start bodenbessernde Holzart, z. B. die Rieser, zeit weilig an, um später wieder zur früheren Holzart zursiczukehren.
- c) Wenn eine minder wertvolle Holzart durch eine sohnenbere erseht werden foll.
- d) Wenn die Herstellung einer angemessenen Hiebsfolge und die Bildung von Betriebsklassen eine Umwandlung bedingen.

In ben zuletzt genannten beiben Fällen behält man die neu eins geführte Holzart bann aber bauernd bei.

Die Umwandlung selbst tann in folgender Beise vor sich gehen: Ist die zu kultivierende Holzart zärtlich, so baut man sie am besten gleich unter dem Schirme des vorhandenen Bestandes an. Dies ist in der Regel nur da mit Schwierigkeiten verknüpft, wo in exponierten Lagen eine dem Windwurf unterliegende Holzart, z. B die Fichte, den alten Bestand bildet. Je lichtbedürftiger die neu einzusührende Holzart ist, um so schieneller muß selbstverständlich mit der Räumung des Schirmbestandes vorgegangen werden.

Handelt es fich um den Anbau unempfindlicher Holzarten, so treibt man, wenn fie lichtbedürftig find, den alten Bestand kahl brend man denfelben bei schattenertragenden auch noch einige erhalten kann.

§ 9.

f) Auswahl der Holzarten nach wirtschaftlichen Zwecken und Rücksichten.

Der Forstwirt hat von den Holzarten, welche auf einem gegesbenen Standorte gedeihliches Fortkommen versprechen, diejenige auszuswählen, welche zugleich den wirtschaftlichen Interessen des Waldbesitzers am meisten zusagen. Es entscheiden hierbei:

1. Die relative Einträglichkeit der Holzarten. Diese hängt ab von der Größe und Eingangszeit der Walderträge, sowie von den Kosten der An= und Nachzucht¹).

Obschon diese Kosten durch Einhalten eines zwedmäßigen Kulturversfahrens auf ein sehr geringes Waß sich zurücksühren lassen, so verdienen sie doch immerhin da Beachtung, wo die Holzpreise niedrig stehen. — Dagegen ist es schlechterdings nicht zu rechtsertigen, wenn der Forstwirt dei der Wahl der anzubauenden Holzart sich bloß von der momentanen Gelegenheit zu einer bequemeren und wohlseileren Beschaffung des benötigten Kulturmaterials leiten läßt und den Andau einer vorteilhasteren Holzart deshalb unterläßt, weil gerade der Samen von ihr mißraten ist oder in höherem als dem gewöhnslichen Preise steht. In diesem Falle verschiedt man besser die Kultur ein paar Jahre weiter. Wählt man aber die an sich meist wohlseilere Pslanzstultur statt der Saat, so verlieren höhere Samenpreisstände sast allen Einssluß, indem auf einer gut ausgewählten und zubereiteten Pslanzschule aus einer kleinen Samenquantität verhältnismäßig sehr viele Pslanzen erzogen werden können und man mit diesen auch weiter ausreicht, weil man viel weitsläusiger pslanzt wie säet.

- 2. Die Schnellwüchsigkeit der Holzarten von vornherein. Sie wird wichtig beim Vor- ober Mitanbau einer schutzgebenden Holzart; bei der Kultur kleinerer Lücken und Lichtungen zwischen schon höherem jungen Anwuchse; auch auf größeren Blößen, welche innerhalb älterer und der Haubarkeit näher stehender Bestände gelegen sind und bei der Nutzung und Verjüngung dieser Bestände gleichzeitig in die Hauptsbestandsart umgewandelt werden sollen 2c.
- 3. Die Tauglichkeit der Holzarten für eine gewählte Betriebs: art. So eignen sich z. B. die Strauchhölzer nicht zum Hochwald: betriebe; Buchen und Birken nur schlecht, Nadelhölzer gar nicht für die Ausschlagbetriebe.

¹⁾ Rähere Belehrung über die Methoden, nach welchen man die Einsträglichkeit der Holzarten berechnet, erteilt die forstliche Statik. Bgl. Heper, Dr. Gustav: Anleitung zur Waldwerthrechnung, 3. Ausl., 1883. Anshang. II. Cap. Zur forstlichen Statik. 2. Tit. Wahl der Holzart, S. 182.

- 4. Die Art und Bewirtschaftungsweise benachbarter Be= stände. — So unvorteilhaft es ist, wenn durch eine Waldung hin verschiedene Betriebsarten auf kleineren Flächen mit einander abwechseln, ebenso lästig und nachteilig wird ein bunter Wechsel verschiedenartiger reiner Bestände beim Hochwaldbetriebe. Wir wollen hier nur des größeren Ausfalles an Zuwachs erwähnen, welcher an den Rändern der zusammengrenzenden Bestände durch gegenseitige Verdämmung ent= springt und bei kleineren Bestandsslächen sich erhöht, weil diese einen verhältnismäßig größeren Umfang haben. Die Randverdämmung wird schon, bei gleichem Alter der zusammenstoßenden Bestände, durch den ungleichen Höhemuchs der verschiedenen Holzarten veranlaßt, ist aber noch stärker bei ungleichen Bestandesaltern, und bleibend, wenn die Bestände mit verschiedenen Umtrieben behandelt werden. Deshalb sollte man, insoweit das ohne sonstigen Nachteil geschehen kann, zum Anbau von Blößen mit geringerem Flächengehalte eine Holzart wählen, welche mit der angrenzenden Bestandsart völlig ober doch in der Umtriebs= zeit übereinstimmt, ober eine solche, welche sich späterhin in jene Be= standsart leicht umwandeln läßt.
- 5. Die Rücksicht auf örtliche Gefahren, welche einzelne Holzarten vorzugsweise bedrohen — wie Stürme, Feuer, Duft-, Eis- und Schneebruch, Spätfröste, Insekten, Wild, Weidevieh, Frevel 2c.

Daß durch gemischte Bestände diese nachteiligen Einstüsse teilweise beseitigt ober doch ermäßigt werden können, wurde schon oben (§ 7, Ziffer 5, S. 36) erwähnt.

- 6. In manchen Fällen entscheidet über die Auswahl einer Holzsart nicht beren Nutwert, sondern ihre Tauglichkeit für einen besons deren Zweck, z. B. bei Anlage lebender Einfriedigungen, bei der Besfestigung von Ufern und Straßenböschungen, beim Sandschollenbau 2c.
- 7. Auf einer Waldung lastende Gerechtsame (Waldservituten) verhindern mitunter den Andau einer an sich einträglicheren Holzart. Wo z. B. dritte zum Bezuge aller weichen Laubhölzer berechtigt sind, da wird diese der Waldbesitzer nicht besonders anziehen. In einer mit Buchen und Eichen bestandenen Waldung, auf welcher eine Masteberechtigung lastet, darf der Waldbesitzer diese Holzarten nicht absichtlich vertilgen und durch andere nicht mastdare verdrängen, wenngleich letztere für ihn vorteilhafter wären. Durch Ablösung solcher lästiger Servituten kann sich jedoch der Waldbesitzer freieren Spielraum versschaffen.

§ 10.

4. Maf der Beftandsdichte.

Bei der Bestimmung des Maßes der Bestandsdichte¹), zu deren genauer Bezeichnung ein in jeder Hinsicht präzises wissenschaftliches Hilfsmittel²) leider noch fehlt, kommen folgende Momente in Betracht:

- 1. Der Boden. Bei einem dichteren Stande der Pflanzen stellt sich der Bestandesschluß, durch welchen der Boden gegen Sonne und Wind geschützt wird, schneller her. Man säet und pflanzt daher auf einem mageren und trockenen Boden dichter, als auf einem frischen oder gar seuchten, wenn man nicht auf letzterem durch eine dichte Stellung der Pflanzen den Unkrautwuchs zurückalten will.
- 2. Die Holzart. Einen dichteren Stand von vornherein erheisschen langsamwüchsige und ungenügsame Holzarten.
- 3. Die Betriebsart. Hochwälder, mit Ausnahme von Hutes beständen, verlangen von vornherein eine dichtere Bestockung als Nies berwälder.
- 4. Die Art der Bestandsbegründung. Psslanzungen gestatten einen minder dichten Stand als Saaten, weil letztere in der Regel weniger sicher anschlagen und auch später zum Schlusse gelangen.
- 5. Die Güte des Holzes. Ein dichter Stand in der Jugendsperiode befördert die Langs und Gerabschaftigkeit, Astreinheit und Bollschlickeit der Stämme. Die seitherige Annahme, daß zur möglichsten Steigerung des Höhenwuchses die Erhaltung eines möglichst dichten Schlusses die in spätere Lebensalter notwendig sei, hat sich aber nach den neueren Ertragsuntersuchungen als eine irrige erwiesen.
- 6. Die Holzmassenerzeugung. Bei einem weiteren Pflanzensabstand erstarken die dominierenden Stämme rascher, dagegen ist der Durchforstungsertrag geringer. Bei sehr weitem Abstande, bei welchem bis zum Ende der Umtriebszeit kein Bestandsschluß erfolgt, tritt auch eine Schmälerung des Haubarkeitsertrages ein. Im allgemeinen wird

¹⁾ Über die rechnerische Seite des Themas von der vorteilhaftesten Bestandsdichte belehrt Heyer, Dr. Gustav: Anleitung zur Waldwerthrechnung 2c., 1888. Unhang. II. Cap. 6. Tit., S. 199.

²⁾ Die Abstandszahl von König kann zwar als ein Hilssmittel zur Bezeichnung der verschiedenen Grade des Bestandsschlusses in Betracht kommen, allein die Sesantwirkung des Bestandsschlusses gelangt durch sie deshalb nicht zum vollen Ausdrucke, weil hierauf auch die Aronendurchmesser und die Aronensansahhöhe von Einsluß sind, über welche Verhältnisse die Abstandszahl nicht belehrt.

für die Massenproduktion der mittlere Schluß (je nach Holzarten verschieden zu interpretieren) am vorteilhaftesten sein 1).

- 7. Schädliche Naturereignisse. Ein lichter Stand mindert die Gefahr des Schneebruchs und Windwurfs, auch wohl des Insektenfraßes; hingegen pflegt die Duft= und Eisbruchgefahr in räumig erwachsenen Beständen größer zu sein.
- 8. Der Kostenaufwand. Bei künstlichen Kulturen verhält sich die erforderliche Samen= und Pflanzenmenge etwa umgekehrt wie das Quadrat des Pflanzenabstandes.
- 9. Der Holzabsatz. Ein dichter Stand der Pflanzen empfiehlt sich dann, wenn schwaches Durchforstungsmaterial mit Vorteil verswertet werden kann.
- 10. Die Nebennutzungen. Der Graswuchs wird durch einen lichten Stand der Holzgewächse begünstigt; desgleichen die Ausbildung sleischiger und gerbstoffhaltiger Lohrinde.

§ 11.

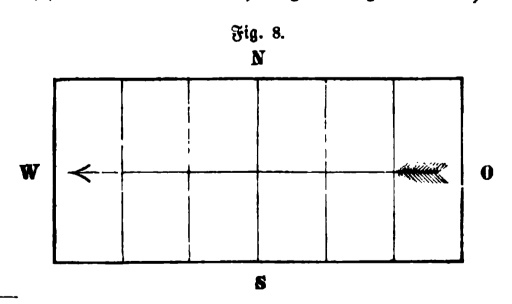
5. Waldverjüngungs-Richtung.

Bei der Wahl derselben kommen in Betracht:

I. Die Rücksicht auf Sicherung der Bestände gegen Sturmwinde.

Man führt den Hieb gegen die Richtung der Sturmwinde.

1) In Deutschland wehen in der Ebene die heftigsten Winde aus West, Südwest und Nordwest. Man verhütet daher Windwurf, wenn man die Schläge in der Richtung von Osten nach Westen führt. (Fig. 8; der Pfeil deutet die Richtung des Hiebes an.)



¹⁾ Einige interessante Belege bafür, daß die Holzmassenproduktion in sehr gedrängt erwachsenen Beständen hinter derzenigen in räumiger erwachssenen zurückleibt, bringt Dr. E. von Fischbach in dem Artikel: Ueber die Borzüge lichteren Bestandesschlusses (Allgemeine Forst = und Jagd = Beitung, 1881, S. 253).

2) "Im Gebirge erhalten die Sturmwinde durch die verschies benen Windungen der Thäler, in denen sie streichen, durch die Anssügung der Seitenthäler, durch die Form und Höhe einzelner Berge und ihrer Gipfel sowohl, wie ganzer Gebirgsketten, durch die Steilsheit der Abhänge, durch die Größe und Dichtheit der Holzbestände nebst ihren verschiedenen sich biegenden Begrenzungslinien oft ganzabweichende Richtungen."

Bötl¹), welchem wir das Borstehende entlehnt haben, teilt folgende Besobachtungen über die Richtung und Wirkungsweise der Winde mit.

"Die **Richtung** der Thäler bestimmt auch die Richtung der in denselben herrschenden Winde. In einem von Süden gegen Korden oder umgekehrt ziehenden offenen Thale werden der Süd= und der Nordwind die Haupt= winde sein. Derselbe Fall tritt mit den West= und Ostwinden ein, wenn das Thal von Westen gegen Osten oder umgekehrt offen ist.

Ist das Thal bei dem Streichen den Süden nach Norden halb gesschlossen, so ist die Wirkung des Südwindes zwar überwiegend; es sindet jedoch auch der Nordwind bedeutend Eingang. Im umgekehrten Falle der Thalrichtung ist der Nordwind Hauptwind und der Südwind untergeordnet. Die Ost: und Westwinde erhalten für diesen Fall nur insofern Zutritt, als die das Thal bildenden Bergreihen durch ihre zwischen den dominierenden Berggipfeln statthabenden Bertiefungen und Einsattelungen oder durch ihre

Da die Beobachtungen Bötls ben Ländern der österreichischen Monsarchie entstammen, so ist es immerhin möglich, daß seine Angaben über Richstung und Wirkungsweise der Winde, sowie die hieraus abgeleiteten Regeln der Hiebsfolge für Mittels und Nordbeutschland nicht vollständig zutreffen. Indessen sind neuerdings mehrere Angaben von Bötl durch die Beobachtungen, welche Kienitz bezüglich der Wirkungen des Sturmes vom 12. März 1876 in der preußischen Oberförsterei Marburg machte, bestätigt worden (Allgemeine Forstsund Jagd-Zeitung, 1877, S. 365).

¹⁾ Handbuch der Forstwirthschaft im Hochgebirge, 1831, S. 119—130 und S. 269—302. — Bötl ist der einzige Schriftsteller, welcher umfassendere Angaben sowohl über die Richtung, als auch über die Wirkungsweise der Winde gemacht und hierauf bestimmte Regeln für die Wahl der Berstüngungsrichtung gegründet hat. Er will dieselben aus der Beobachtung mehrerer tausend Schläge in den verschiedensten Gebirgsteilen gezogen haben. Die Lehren Zötls sind für solche Lagen berechnet, in welchen die Sturmwinde besonders gefährlich werden, und es bedarf wohl kaum der Bemerkung, daß unter minder schwierigen Verhältnissen diesenigen Abweichungen gestattet sind, welche die Rücksicht auf die Vildung angemessener Hiedszüge, auf bequemes Rücken des Holzes, Schonung der Kulturen 2c. erheischt.

²⁾ Man bezeichnet das Streichen der Thäler nach der Richtung der durchfließenden Gewässer; z. B. sagt man, ein Thal streiche von Norden gegen Süden, wenn das Wasser gegen Süden läuft.

geringe Höhe das Hereinsenken derselben gestatten, und es ist derjenige von ihnen in seiner Wirkung bedeutender, dem die mächtigere Bergreihe entgegen steht. Sind sie einmal auf solche Weise in das Thal eingedrungen, so nehmen sie ganz die Richtung desselben an, wirken thalauswärts, jedoch in viel gesichwächterem Maße als der herrschende Wind. So ist es auch, wenn das Thal von West gegen Ost oder umgekehrt streicht, wo im ersteren Falle der West-, im anderen aber der Ostwind Hauptwind ist, mit den Nord- und Südwinden.

Die zwischen den angeführten vier Haupt-Weltgegenden liegenden Thals Richtungen verhalten sich auf ähnliche Weise, indem immer jener Wind der vorherrschende ist, dessen Richtung das Thalstreichen am nächsten kommt.

Wo das Thal sich krümmt, streichen die Winde immer dieser Krümmung nach, nur werden sie in ihrer Wirkung um so schwächer, je öster sie sich beugen mussen.

Da diese Krümmungen dem Thale oft eine sehr abweichende Richtung gegen die früher inne gehabte geben können, so ist es auch einleuchtend, wie z. B. ein in einem von Westen gegen Osten streichenden und sich dann gegen Nord krümmenden Thale ziehender Wind aus einem eigentlichen West: ein täuschender Südwind wird.

Auf solchen Höhepunkten, an denen sich nach entgegengesetzten Richtungen Thäler absenken, erhalten auch die Winde in jedem eine andere Richtung; deshalb sind solche Punkte eigentliche Windscheiden.

Das oben Gesagte sindet ebenso auf die Hauptthäler wie auf die Rebensthäler Anwendung, indem immer derselbe Wind der Hauptwind ist, der gleiches ober annäherndes Streichen mit dem Thale selbst hat. Die Berbindungssorm der diese Thäler darstellenden Berge, d. h. die Einsattelungen an den Jochen, die Hochthäler und Alpengrunde begünstigen oder dämmen verhältnismäßig die Einsälle der Seitenwinde oder derzenigen, welche auf den Thalzug sentzecht oder doch diesem annähernd einströmen, und sie nehmen dann immer die Richtung thalauswärts.

An der Einmündung des Seitenthales in das Hauptthal, wo sich der Windstrom des erstern mit dem letztern, der immer wieder ein eigener ist, vereinigt, entsteht auf eine, nach der Heftigkeit derselben, mehr ober minder weite Strede ein unregelmäßiger, oft auch ein förmlicher Wirbelwind.

Wo ein offenes Seitenthal zwei sonst parallel laufende Hauptthäler in beinahe gerader Linie verbindet, herrscht immer auch jener Wind vor, welcher aus dem dem Stromstriche des stärseren Windes mehr ausgesetzten Teile einströmen kann; hat aber dieses verbindende Seitenthal eine schräge Richtung auf die beiden Hauptthäler, so nimmt es vorzugsweise den Wind aus jenem Thale auf, von dem weg es sich schräg gegen das andere hinzieht. Auch hat der Wind aus jenem Thale, welches höher liegt, einen bedeutenderen Zug durchs Seitenthal als aus dem niedriger liegenden. Z. B. zwei Thäler laufen, und zwar das eine von Westen, das andere aber von Nordwesten gegen Osten, und werden durch ein offenes von Norden gegen Süden, solglich senkerecht auf jene laufendes Seitenthal verbunden, so wird in diesem Falle in

dem Seitenthal der Westwind vorherrschen. Läuft aber das Seitenthal von dem nordwestlichen schräg gegen das westliche Thal hin, so wird der Nordswestwind mehr dominieren, und zwar noch verhältnismäßig mehr, wenn das nordwestliche Thal höher liegen sollte u. s. w."

Birtungsweise ber Binbe.

"Westwinde. Die stärksten und für die Wälder am meisten gefürchteten Winde kommen von Westen, Südwesten und Nordwesten. Da sie gewöhnlich mit Regen begleitet sind, so erweichen sie den Boden, beschweren die Krone der Bäume und unterstüßen auf solche Weise ihre eigene Krast, die sich durch Riederlage ganzer Bestände oft surchtbar äußert, besonders wo ihnen unkluge Wirtschaft leichten Eingang verschasste. Ihr Schaden trifft aber nicht so sehr die ihnen gerade entgegenstehenden Westseiten, als vielmehr die Rord- und Südseiten der von Westen nach Osten ziehenden Thäler, die sie von der Flanke bestreichen.

Der Nordwind ist zwar manchmal nicht minder heftig; da er aber am anhaltendsten zur Zeit des gefrornen Bodens weht, so wirkt er nicht so schällich auf Stürzung der Bäume als der Westwind. Er durchstöbert die Thäler am Grunde, legt sich aber mit aller ihm eigentümlichen Schwere in die Gebirgs-formen hinein und streicht hart an den Seiten hin.

Der Südwind zieht vorzüglich in der Höhe und wird baburch bes sonders den beholzten Scheiteln der Bergköpse und Rücken gefährlich. In Thälern verspürt man ihn weniger stark, und die Gebirgsformen berührt er hauptsächlich an ihren hervorragenden Punkten.

Der Ostwind ist in hinsicht auf Kraft der unbedeutendste von den ansgeführten.

Die Winde wirken unter übrigens gleichen Umftanden abwärts ftarker als aufwärts.

Aus diesem erklärt sich die Ersahrung, daß die Kraft der Winde thals auswärts immer größer als thaleinwärts ist, indem alle Thäler dem Aussgange zu sich absenten, wie dieses schon die in ihnen sließenden Gewässer beweisen.

Allein nicht nur dieses befördert die Kraft des Luftstromes thalauswärts mehr als thaleinwärts, sondern auch der Umstand, daß derselbe in letterer Richtung schon an der Sohle immer ansteigen muß und dadurch an seiner Geschwindigkeit gehindert wird, und zwar um so mehr, als der hinterste Teil oder Schluß des Thales sein Fortströmen aushält und ihn gar oft zu einer rückwirkenden Bewegung zwingt.

Dieses geschieht in dem Grade stärker, je kürzer das Thal, und je höher und glatter sein Hintergrund ist. Nur in sehr langen oder in offenen Thäslern, besonders wenn sie in Ebenen ausmünden, tritt der Fall ein, daß auch thaleinwärts Hauptwinde heftige Wirkungen äußern können, jedoch mit immer abnehmender Kraft. Das Gesagte sindet sowohl bei Haupts als Nebenthälern statt und wird vorzüglich durch letztere bestätigt. Ein Grund der schwächeren Wirkung der Winde thaleinwärts liegt auch darin, daß hierbei der Winds

strom immer teilweise in die in der Richtung nach auswärts in das Hauptsthal einmundenden Seitenthäler sich verteilt und dadurch geschwächt wird.

So wie die Bewegung der Winde bei dem geringen Abwärtssenken der Thäler schon sehr an Schnelligkeit gewinnt, so ist dieses um so mehr der Fall, wo dieselben über steile Hänge gerade oder schief herab ihren Zug haben. Hier ist dann in den Wäldern ihre Verheerung um so ausgebreiteter, als die Bäume hierbei, an ihrer Krone und an der schwächeren Wurzelseite ergrissen, nur wenig Widerstand zu leisten vermögen. Da sie zugleich nach abwärts die größere Fallweite haben, so stürzen sie auch mit — nach dem Gesetze der beschleunigten Bewegung — vermehrter Gewalt auf die unteren Stämme, und helsen zu ihrem schnelleren Sturze.

Aufwärts wird aber die Kraft des Windstromes an dem Bergabhange gebrochen, während die Bäume selbst, durch ihre an der Abdachung auswärts ziehenden Wurzeln, mehr widerstehen.

Es finden daher Windfalle bergan höchst selten und nur bei den hefstigsten Orkanen, wie jene bei Staublawinen statt; desto gefährlicher aber ist der Bergwind 1).

Die Berengungen der Thäler pressen ben Luftstrom zusammen, versmehren seine Schnelle und Dichtigkeit und daher auch seine Kraft, die um so größer wird, je geradliniger solche Thalengen sind. In solchen Fällen sind beide Thalseiten, wenn nicht viele Riegel und andere Erhöhungen teilweise schützen, den Windfällen sehr ausgesetzt.

Weitere Thäler gestatten ben Winden mehr Ausbreitung, daher auch ihre Kraft hier geringer ist.

Besonders heftig wirken die Winde auf alle Gegenstände, welche ihnen beim ersten Austritte aus einer engen Schlucht ober aus einem solchen Thale aufstoßen.

Aus gleichem Grunde wirkt auch die Kraft der Winde, besonders wenn es Nordwinde sind, im Grunde des Thales, an dem Fuße der Gebirge, an den Berbindungspunkten der Kuppen mit den Abhängen und der Gipfel an den Jochen 2c. weit heftiger, als an den Abhängen der Bergseiten selbst, da diese dem Luftstrome einen weiteren Raum gestatten, während jene ihn mehr zusammendrängen.

Alle dem Windstoße gerade entgegenstehende Berge haben dessen Gewalt auszuhalten, die noch viel stärker ist, wenn diese glatt und kahl sind, da er in diesem Falle mit Hestigkeit abprallt und entweder seitwärts zu strömen trachtet oder rückwirkt. An bewaldeten Bergen aber bricht sich seine Wut.

An den Krümmungspunkten der Thäler ist immer der einwärts gebos gene, gegen die vorspringende Thalseite zurückweichende Bergabhang dem stärksten Anfalle ausgesetzt.

Bon seiner Beschaffenheit, ob er nämlich glatt, kahl ober bewachsen ist,

¹⁾ Hieraus erklärt es sich, warum die Holzbestände auf Oftseiten durch den (überstürzenden) Westwind häusig mehr zu leiden haben, als auf den Westjeiten selbst. Bgl. auch meinen "Forstschutz", 2. Ausl., 2. Band, S. 280.

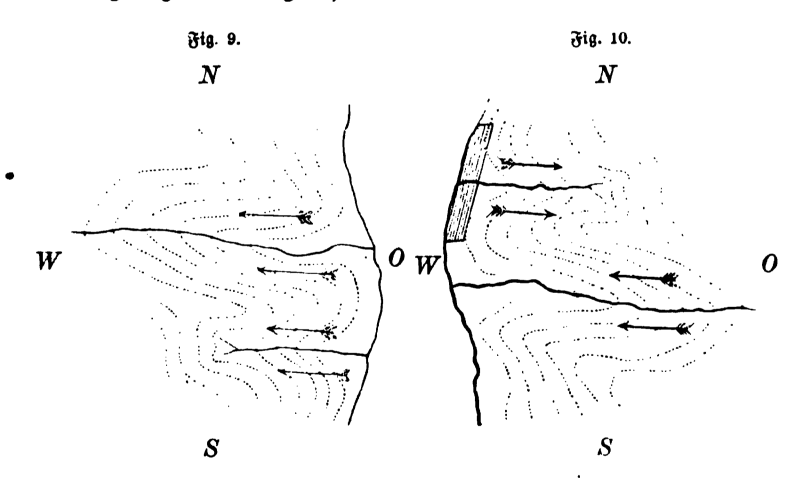
und von der Größe des Winkels, den er bildet, hängt die Kraft des Absprallens und die weitere Wirkung des Windes ab.

Besonders zu leiden haben ferner alle hervorstechenden Puntte; es sind diese die Gräten und Ece, die Scheitel der Ruppen, Jöcher und Bergsgipfel, und zwar immer diejenigen mehr, welche gerade der Richtung der gewöhnlichsten heftigsten Winde entgegenstehen und welche die andern überzagen, da hingegen alle hinter ihnen liegenden Formen geschützt sind.

Wo der Wind eine Schlaglinie senkrecht anfällt, lehnt ober drückt er bloß die ersten Bäume zurück, während seine Kraft durch den Schluß der übrigen Stämme zu schnell gebrochen wird, um einen größeren Schaden anzichten zu können."

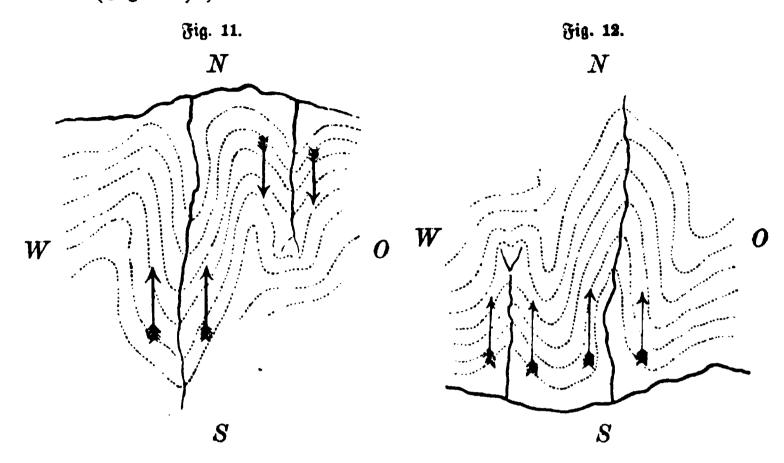
Auf Grund der vorstehenden Beobachtungen stellt Botl folgende Regeln für die Führung der Schläge im Gebirge auf.

a) Die Schläge müssen so angelegt werden, daß die Schlags fronte von den Sturmwinden möglichst in senkrechter Richtung getroffen wird, weshalb die Fronte unter Umständen eine sinkende oder thalauswärts gerichtete, oder auch eine steigende oder thaleins wärts geneigte Stellung erhält.

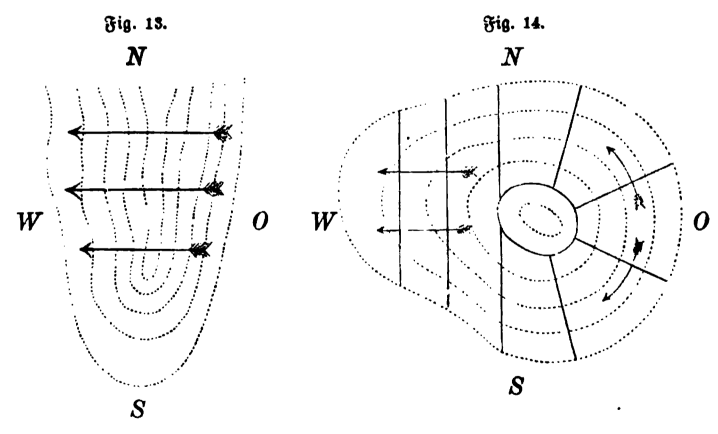


- b) In Thälern, welche von Westen nach Osten streichen, werben die Schläge thaleinwärts geführt (Fig. 9).
- c) In Thälern von Osten nach Westen werden, wenn sie kurz sind, die Schläge mit Belassung eines Bestandsstreisens ("Borsstandes") am westlichen Waldsaume thaleinwärts geführt, während in langen Thälern die Schläge thalauswärts abgetrieben werden (Fig. 10).
 - d) In Thälern von Süben nach Norden führt man, wenn

fie kurz sind, die Schläge thaleinwarts, im andern Falle thalaus: wärts (Fig. 11)1).



- e) In Thälern von Norden gegen Süden werden die Schläge thaleinwärts abgetrieben (Fig. 12).
- f) Wird eine höhere Bergwand winkelrecht vom Winde gestroffen, so führt man die Schläge, bei horizontaler Längserstreckung



derselben, von oben nach unten, während an der entgegengesetzten Wand die umgekehrte Ordnung eingehalten wird (Fig. 13). Ist die

¹⁾ Feistmantel (Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfang, 1835, II. S. 45) macht hier bei der Schlagführung keinen Unterschied zwischen langen und kurzen Thälern. Beide treibt er thaleinwärts ab, und zwar der West- und Südwestwinde wegen, welche mit südlicher Richtung erscheinen

Sturmgefahr unerheblich, so kann man die Schläge mit vertikaler Längsrichtung und in einem vom Fuße zum Gipfel führen 1).

g) Bei einzeln stehenden Bergen beginnt man mit der Versjüngung an der dem Winde entgegengesetzten Seite und führt die Schläge, welche annähernd die Figur eines Dreiecks oder Trapezes erhalten, mit vertikaler Längserstreckung vom Fuße dis zum Gipfel abwechselnd auf der einen und auf der andern Seite des Berges so lange fort, dis man diejenige Seite desselben erreicht, welche den Sturmwinden direkt ausgesetzt ist. Alsdann führt man die Schläge in der Weise, daß die Fronte derselben winkelrecht zur Richtung der Sturmwinde steht²) (Fig. 14).

Liegt die Bergtuppe hoch und frei, so soll man den auf ihr bestindlichen Holzbestand mit dem eigentlichen Femelbetriebe behandeln. Beim schlagweisen Betriebe empfiehlt es sich, sie zuerst zu verjüngen, damit der Nachwuchs durch den die Kuppe umgebenden Bestand Schutz erhält.

II. Die Rücksicht auf bie natürliche Besamung.

Nach den Beobachtungen Bötls³) und C. Heyers öffnen sich die Zapfen der Nadelhölzer vorzugsweise bei Ost=, bzw. Südwind; man würde also die Schläge bei dem Kahlschlagbetriebe mit Randbesamung in sturmfreien Lagen von Nordwest nach Südost zu führen haben. Nach v. Kropff⁴) fliegt aber der Kiefernsamen und nach Bühler⁵) der Fichtensamen zumeist mit dem Südwestwind ab; nach diesen beis den Autoren müßten somit Bestände der vorgenannten Holzarten in der nämlichen Richtung abgetrieben werden, welche zum Schuze gegen Windwurf eingehalten wird. Beide Ansichten können, wie neuerdings

und leicht gefährlich werden. — Der Herausgeber glaubt, auf Grund seiner (namentlich im Thüringer Walde gemachten) Erfahrungen, sich dieser Ansicht anschließen zu müssen.

¹⁾ Diese lettere Art der Schlagführung bietet zugleich den Borteil, daß das gefällte Holz nicht durch junge Bestände transportiert zu werden braucht, wodurch also Beschädigungen derselben vermieden werden. — Aus eben dieser Rücksicht soll man Nachhiebe zuerst an derzenigen Seite aussühren, welche der Richtung des Holzabsates entgegengesetzt ist.

²⁾ Die Regel g) ist mit der Abänderung mitgeteilt worden, welche sie durch Feistmant el erhalten hat. Bgl. dessen Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfang, 1835, II. S. 53.

³⁾ A. a. D. S. 250.

⁴⁾ Shftem und Grundsätze bei Bermessung, Eintheilung, Abschätzung, Bewirthschaftung und Kultur der Forsten, 1807, S. 33.

⁵⁾ Die Bersumpfung ber Bälber, 1831, S. 63.

Vonhausen1) richtig auseinandergesetzt hat, in gewissem Sinne recht gut neben einander bestehen. Als Regel ist anzunehmen, daß der Samen= ausstlug bei unseren wichtigsten Nadelhölzern (Fichte, Kiefer, Lärche) im Frühjahr bei benjenigen Winden erfolgt, welche zu dieser Jahreszeit die geringste Feuchtigkeit besitzen, und diese sind die östlichen Winde. aber die Öffnung der Zapfen bereits eingetreten, ohne daß — wegen mangelnder stärkerer Luftbewegung - ber Same ausgeflogen ware, und der Oftwind springt über Süden plöglich in einen starken süd= westlichen Wind über, so tritt der Abflug auch bei Süd-, bzw. Südwestwind ein. Wenn aber der Ostwind allmählich mit schwacher Bewegung in den Südwestwind übergeht, so nehmen die Zapfen wegen ihrer Hygrostopizität wieder Wasserdampf aus der Luft auf, und die Schuppen schließen sich größtenteils wieber, so daß nur wenig Samen Da aber ber Übergang ber östlichen Winde in südwestliche meistens nicht plötlich erfolgt und überdies im Frühjahre die östlichen Winde vorherrschen, so ist es nicht rätlich, die Randbesamung der ge= nannten Holzarten von der Südwestseite her erwarten zu wollen.

III. Die Rücksicht auf Instandhaltung der Bodenkraft. Erfahrungsgemäß hagert der Boden dann am meisten aus, wenn er dem Wehen der westlichen Winde ausgesetzt ist. Die Bodenkraft wird daher durch den Anhieb der Bestände von Osten her geschützt.

IV. Die Rücksicht auf Schutz gegen Frostschaben.

Da die jungen Pflanzen und Triebe vorzugsweise dann vom Froste leiden, wenn sie in gefrorenem Zustande von der Morgensonne beschienen werden, so würde es sich empsehlen, Bestände von zärtlichen Holzarten, namentlich Eichenstockschläge, von Westen her zu verjüngen, wenn nicht bei Hochwaldungen die unter I.—III. und bei Niederswaldungen ausschließlich die unter III. angegebenen Rücksichten häusig ein anderes gebieten würden.

Zum Schutze bes jungen Nachwuchses gegen rauhe Winde empfehlen einige²), in sturmfreien Lagen die Verjüngung von Westen nach Osten zu leiten.

§ 12.

6. Schlaganlage.

Die örtliche Auswahl und Anlage der jährlichen oder periodischen Verjüngungsschläge muß mit Rücksicht auf die Bestockung, auf die Größe, Form, Figur und Aneinanderreihung der Schläge erfolgen.

¹⁾ Bei welchen Winden fliegen die Fichten=, Kiefern= und Lärchensamen ab? (Allgemeine Forst= und Jagb=Zeitung, 1881, S. 431).

²⁾ Z. B. Cotta, Waldbau, 9. Aufl., S. 31.

- 1. Bei der Auswahl der Schläge nach der Bestandsbeschaffen= heit ift es Regel, die ältesten Bestände zuerst zu verjüngen. Nicht selten ist man aber zu Abweichungen von dieser Regel genötigt, z. B. bei Nutholzbeständen, bei welchen ein längeres Überhalten zur Er= zielung einer größeren Holzstärke sich verlohnt; ferner bei solchen jüngeren Beständen, welche sehr unvollkommen sind und deshalb tief unter dem normalen Zuwachse stehen; ober welche wegen unvoll= ständigen Kronenschlusses eine Ausmagerung und Verwilderung des Bobens, ober wegen trankhafter Beschaffenheit, namentlich beginnender Bopfbürre, eine gänzliche Abnahme der Fruchtbarkeit besorgen lassen; sodann, wenn jüngere Bestände ichon mit gesundem und zureichendem Nachwuchse versehen sind ober doch vor älteren fruchtbar werden, vornweg bei solchen Holzarten, bei welchen Samenjahre nur selten sich einzustellen pflegen, wie bei der Rotbuche in höheren und rauheren Lagen. — Außerdem zwingt auch oft die Rücksicht auf eine vorteil= hafte Größe, Abrundung und Zusammenreihung der Schläge, jüngere Bestände früher anzuhauen und zu verjüngen, dagegen ältere Bestände noch weiter zurückzustellen; sowie benn überhaupt in den zum jährlichen Betriebe bestimmten und noch nicht mit den regelrechten Holzaltersftufen versehenen Waldungen ein ftrenges Einhalten der an= genommenen normalen Berjüngungsalter nicht möglich ift.
- 2. Die Größe ber Schläge hängt in den mit jährlichem Bestriebe behandelten Wäldern ab: teils von der Größe des jährlichen Fällungsquantums, welches von der Waldflächengröße, Standortsgüte, dem konkreten Holzvorrate 2c. bedingt wird und durch eine voraussgegangene Waldertragsregelung bestimmt werden muß, teils von dem Massengehalte, mithin auch von dem Alter 2c. der zu verjüngenden Bestände, und endlich davon, ob alljährlich ein neuer Schlag ("Jahresschlag") angelegt wird, oder ob man jedesmal mehrere solcher Jahresschläge zur gleichzeitigen Verjüngung in einen Schlag ("Periodenschlag") zusammensaßt. Man suche, soweit nur immer thunlich, den Einzelschlägen eine angemessene Größe zu verschaffen, zumal bei der Kahlschlagwirtschaft, indem sowohl die zu kleinen Schläge, als die zu großen, ihre eigentümlichen Rachteile besißen.
- A. Sehr kleine Schläge erleiben, da sie einen größeren Umsfang im Verhältnis zu ihrem Flächengehalte besitzen, einen verhältnissmäßig größeren Zuwachsausfall an ihren Rändern infolge der Versdämmung durch angrenzende höhere Bestände und verursachen häusig relativ höhere Wiederaufsorstungskosten, da sich die Arbeitsteilung bei der Bestandsbegründung weniger gut durchführen läßt als bei großen Schlägen. Sie sind dem Schaden durch Wild und Weidevieh mehr

exponiert und liesern kleine Abteilungen, mithin auch kleine Versuchstelber. Ferner wird durch die kleinen Schläge — da zur Erfüllung des gegebenen jährlichen Hiedssaßes um so mehr Schläge geführt werden müssen, je kleiner, bzw. schmäler man dieselben macht — die Aufssicht über den Holzhauereibetrieb und die Holzabsuhr, serner auch die Holzausnahme, Schlagrevision, Verechnung und Buchung der Hiedsergebnisse ersehnisse erschwert, sowie der Wegbau-Unterhaltungsauswand versgrößert, indem wenn die Hölzer nach allen Absahrichtungen hin liegen, auch alle Holzabsuhrwege zur Benutzung gelangen, mithin fortwährend im guten Zustand erhalten werden müssen.

B. Sehr große Schläge hingegen leiden mehr durch Sonne, austrocknende Winde, Stürme, Schnee, Eisanhang, Fröste, Feuer und Insetten (Maikafer, großer brauner Rüsselkäfer, wurzelnbrütende Hylesinus=Arten 2c.), weshalb die auf ihnen ausgeführten Kulturen meist lange und beträchtlich kümmern. Sie verhindern serner die gleichmäßige Verteilung der Holzernte sowohl nach Sortimenten (da die qualitative Beschaffenheit der vor der Art stehenden Bestände eine höchst verschiedene ist), als auch über die ganze Fläche hin und ersschweren hierdurch einen vorteilhaften Holzabsak.

Die angemessenste Größe ober vielmehr Breite1) der Schläge wird im allgemeinen durch die Standorts = und wirtschaftlichen Ber= hältnisse, sowie durch die örtlichen Gefahren bedingt. Auf kräftigen, frischen Böben, in ebenen und geschützten Lagen, wo wenig Absatz= richtungen existieren, bei extensiver Wirtschaft (z. B. Köhlereibetrieb) 2c. sind breite Schläge zulässig, zumal für die lichtliebenden und rasch= wüchsigen Laubhölzer. In exponierten Gebirgslagen, auf Böben, welche durch Entblößung leicht verangern, in Lokalitäten, wo viele elemen= tare Gefahren zu fürchten sind, bei intensivem Betriebe mit einem reich verzweigten Absatz-Netze und für Schattenholzarten, welche im Kahlhiebe verjüngt werden (Fichte), sind hingegen schmale Schläge mehr vorzuziehen. Bei Randbesamung werden sie geradezu notwendig. Rur vervielfältige man die Schläge, bzw. Hiebszüge nicht über das wahre Bedürfnis hinaus. Ein bestimmtes Flächen=Minimum berfelben läßt sich wegen der Verschiedenheit des Terrains und der Bestandes= figuren (Verhältnis der Länge zur Breite) allgemein nicht aufstellen 2).

¹⁾ Auf die Breite kommt es eigentlich mehr an, da ein Schlag schmal, aber — wegen langer Schlagfronte (an einem ausgedehnten Hange ober gar über einen ganzen Berg hin) — im ganzen doch groß sein kann.

²⁾ Im Thuringer Walde ift das System der kleinen Schläge, welche man meist durch sog. Loshiebe einleitet, üblich; am Harze hingegen werden

3. Figur und Richtung der Schläge. — Soweit es die Orts = und Bestandsbeschaffenheit gestattet, gebe man den Schlägen eine regelmäßige Figur mit langen geraden Umfangslinien und mit Vermeidung spizer, ein = wie ausspringender, Winkel. Am meisten empsiehlt sich die Figur eines Rechteck, welches für solche Holz arten und Lagen, dei denen die Bäume von Stürmen bedroht sind, eine größere Ausdehnung in die Länge, als in die Breite, bes sizen soll.

In mehr ebenen Lagen richtet man die Schläge in ihrer Längens ausdehnung von Süden nach Norden, zum Schutze gegen die Westsund Oftwinde; an Bergwänden aber vom Fuße bis zum Gipfel, zumal wenn das gefällte Holz auf Schlitten oder durch Wälzen, Seilen 2c. herabgeschafft werden müßte.

Überhaupt hat man bei der Schlaganlage auf eine bequeme Hersausschaffung und Abfuhr des Holzes, daher auf passenden Anschluß an die vorhandenen Waldwege und sonstigen Transportanstalten mögslichste Rücksicht zu nehmen; außerdem auch auf die Herstellung der ersforderlichen Triftwege für die Viehherden da, wo Waldweide stattfindet.

In seuchten und von Spätfrösten heimgesuchten Thälern ist es wünschenswert, wenn der Schlag auf einmal durch das ganze Thal hin angelegt werden kann, zur Beförderung eines mäßigen Luftzugs, welcher die Ansammlung einer größern Wassermenge verhindert und damit zugleich den Spätfrösten steuert.

4. Die Aneinanberreihung der Schläge — d. h. der uns mittelbare Anschluß der nachfolgenden Berjüngungsschläge an die vors hergehenden und zwar möglichst in der angenommenen Verjüngungsrichtung — insoweit dies ohne allzugroße Opfer geschehen kann — gewährt beachtungswerte Vorteile. Insbesondere wird dadurch der Bindbruch, die Beschädigung der Schlagränder durch Verdämmung und spätere Fällung von angrenzendem höherem Holze, der Auswand für Umsriedigung der Schläge gegen Wild und Weidevieh vermindert und der Forstschutz überhaupt erleichtert. — Doch hat die Zusammenzeihung der Schläge und die hieraus sich ergebende größere Auszehnung von ganz oder nahezu gleichalterigen Beständen auch manche Nachteile im Gesolge. Zu diesen gehören: mangelhafter Schutz gegen Laubauswehung und Verslüchtigung der Bodenseuchte in Stangenzund Stammholzbeständen; Vermehrung der Feuersgesahr, von welcher jüngere Nadelholzbestände am meisten bedroht sind; größere Beschäs

die Schläge groß gemacht. Bgl. Heß: Die Loshiebe (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1862, S. 369).

bigung der Bestände durch solche Insekten, welche gewisse Altersklassen der Nadelhölzer teils ausschließlich, teils vorzugsweise heimsuchen; endlich größere Abnuhung der Waldwege.

II. Abschnitt.

Serftellung eines kulturfähigen Baldbodens. Arbarmadung.

Der Waldboden bedarf durchschnittlich in weit geringerem Maße einer Borbereitung zur Kultur als das Ackerland. Unebenheiten und das Vorkommen größerer Steine in der Oberstäche hindern z. B. den Holzanbau nicht, erschweren aber den Feldbau, weil sie die Anwendung des Pfluges unmöglich machen.

Die Urbarmachung des Bodens zum Zwecke der Anlage von Wald erstreckt sich hauptsächlich auf das Entfernen von Raseneisensstein und Ortstein, das Binden von Flugsand, die Entwässerung von Sümpfen, das Beseitigen von unfruchtbarem Rohhumus, Heide: und Heidelbeerhumus, Stauberde und Torf.

§ 13.

1. Raseneisenstein und Ortstein.

I. Zusammensetzung und Vorkommen. Der Raseneisenstein ist ein dichter, durch Thon, Sand und Phosphorsäure verunzeinigter Brauneisenstein (Eisenorydhydrat). Der Ortstein¹) (Ortstand, Orterde), ein gelbbraun dis schwarz gefärdtes, bald steinhartes, bald dichterdiges Gebilde, besteht aus Quarzsand (80-90%), welcher hauptsächlich durch Humus (Peidehumus) verkittet ist und außerdem (1-2%) Eisenoryd, sehr wenig Thonerde, sowie Spuren von Phosphorsäure (aber kein Wangan) enthält²).

Beide kommen meist in der Alluvial= und Diluvialgruppe in einzelnen Brocken und Blöcken, auch wohl in ganzen Bänken vor, welche in einer Stärke von einigen Centimetern bis zu mehreren Dezi=

¹⁾ Ramann, E.: Ueber Bildung und Kultur des Ortsteins (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1886, S. 14).

Emeis: Ueber Bildung und Kultur des Ortsteins (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1886, S. 257). — Dieser Artikel knüpft an den vorstehen= den an.

²⁾ Eine etwas andere Zusammensetzung (75—90 % Sand mit 10—25 % Fe. (OH), giebt Senft in seiner Schrift: Die Humus-, Warsch-, Torf- und Limonitbildungen (1862) an.

metern entweder die Oberfläche des Bodens bilden, oder in geringer Tiefe (häusig 0,3—0,5 m, bisweilen über 1 m) unter derselben hinsstreichen. Dabei tritt der (seltenere) Raseneisenstein mehr nesterzweise und in horizontalen Schichten (in Brüchern) auf¹), während der meist von unfruchtbarem Bleisand²) überlagerte Ortstein bei 5—25 cm Mächtigkeit sast stehe konform der Oberfläche, d. h. den Bellenlinien derselben parallel, verläuft (Lüneburger Heide). Unter geeigneten Berhältnissen erzeugen sich beide noch gegenwärtig, doch scheint der Ortstein nur im heidewüchsigen Quarzsande zu entstehen. An die Lust gebracht zerfällt der Ortstein, während der Raseneisenstein seinen Zusammenhang bewahrt.

II. Einfluß des Raseneisensteins und Ortsteins. Beide können in dreifacher Weise nachteilig werden:

Fig. 15.

Fig. 16.

- 1) Sie bilden ein mechanisches Hindernis für das tiefere Eindringen der Wurzeln und beeinträchtigen das Höhenwachstum namentlich solscher Holzarten, welche (wie die Riefer) eine Pfahlwurzel zu treiben pflegen.
- 2) Sie erschweren das Eindringen der Tagwasser in den Boden und veranlassen Versumpfungen.
- 3) Sie machen das Aufsteigen des Grundwassers unmöglich und bes wirken, daß die Oberfläche des Bodens oft vollständig austrocknet.

III. Art der Urbarmachung.

- 1) Den Raseneisenstein bricht man mittels der Spithacke (Fig. 15) oder der Rodehacke (Fig. 16) heraus.
- 2) Für die Urbarmachung des Ortsteins sind folgende Verfahren üblich³).

¹⁾ B. B. in den Forsten der medlenburgischen Stadt Grabow und dem fiskalischen Walde daselbst in 50—80 cm Tiefe.

²⁾ Hierunter versteht man Quarzkörner, welche mit einer dünnen bleis grauen Haut (einem Gemische von Gen und wachsharzigen Substanzen) übers zogen sind.

³⁾ Burdhardt: Saen und Pflanzen, 5. Aufl., 1880, S. 310 ff.

Derfelbe: Die Aufforstung ber Beiben (Aus bem Balbe, III. Beft, 1872, S. 41).

Derselbe: Die Dampfpflugkultur im Herzoglich Arenbergschen Forstbistricte Ofterbroot bei Meppen im Hannoverschen (baselbst, IV. Heft, 1873, S. 49).

a) Pflügen. Dasselbe ist nur bei brüchigem Ortstein und bei diesem auch nur dann anwenddar, wenn derselbe keine allzugroße Mächtigkeit besitzt. Man hat zwar mit dem Pfluge noch Ortstein durchbrochen, dessen Sohle 73 cm unter der Erdobersläche lag; in der Regel pflügt man jedoch nur dis zu 60 cm. Schon bei Ortsteinschichten von 36 cm Tiese richtet man mit einsachem Pflügen wenig aus. Man läßt daher gewöhnlich zwei Pflüge in der Weise arbeiten, daß die vom sog. Vorpfluge geöffneten Furchen durch den unmittelbar solgenden Hinterpflug tieser ausgehoben, dzw. durchwühlt werden. Als Vorpflug dient ein derber Aderpflug (mit 1 Streichsbrett) oder ein Waldpflug (mit 2 Streichbrettern), als Hinterpflug ein Untergrundspflug oder ein gewöhnlicher, aber start gebauter Aderspflug. Der Untergrundspflug wird bei beiden Arten von Vorpflügen, der Aderpflug jedoch nur dann als Hinterpflug benutzt, wenn auch der Vorpflug ein Aderpflug war.

Dem kostspieligen vollen Umbruche zieht man gewöhnlich ben streifenweisen vor. Diesen führt man in der Weise aus, daß man entweder Einzelfurchen in 1,3 — 1,5 m Entfernung oder mehrere (3—4) Furchen neben einander aufbricht; in letzterem Falle kann die Breite des unbearbeiteten Streisens größer sein und bis zu 2 m bestragen.

Die Kosten des streifenweisen Umbruchs schwanken je nach dem Verhältnis, in welchem der bearbeitete Teil der Fläche zu dem nicht bearbeiteten steht, sowie nach der Tiefe der Lockerung (40 — 60 cm) zwischen 40—70 M. pro ha.

In neuerer Beit (seit 1872) sind auch Dampfpflüge zum Durchbrechen des Ortsteins angewendet worden, namentlich auf den großen Heidesschen mit OrtsteinsUntergrund zwischen Meppen und Lingen, welche dem Herzoge von Arenberg gehören. Man hat mit denselben Ortsteinschichten dis zu 81 cm Tiefe bewältigt. Um das umständliche und zeitraubende Wenden des Pfluges zu vermeiden, besnutt man sogenannte Kipp= oder Balancierpflüge (Fig. 17), welche aus 2, unter einem stumpfen Winkel von etwa 150° zusammenges fügten Pflügen A und B bestehen, von denen A in die Höhe gerichtet

Derselbe: Zur Dampfpflugkultur (daselbst, V. Heft, 1874, S. 192).

Derfelbe: Ueber die Dampfpflugkultur (daselbft, VI. Heft, 1875, S. 150).

Derselbe: Ueber Dampspflugkultur zum forstlichen Anbau von Heiden, bessonders im Forstdistrikte Osterbrook im Herzogthum Arenberg = Meppen (daselbst, VII. Heft, 1876, S. 246).

Duaet=Fastem: Bur Dampfpflugfultur (baselbst, VIII. Heft, 1877, S. 153).

wird, während B in ben Boben eingreift, und umgekehrt. Bu beiben Seiten ber zu pflügenden Fläche werben je 1 Lokomobile aufgestellt, welche ben Pflug an einem Drahtseile hin- und herziehen (Fig. 18)

und jebesmal, wenn eine Furche gepflügt ift, um eine Furchenbreite, bzw. um bie Breite bes unbearbeitet bleibenben Streifens meiter bor: fahren. Jebe Lotomo: bile enthält eine Rolle ("Trommel"), auf welche bas Seil aufgewunben wird, fo bag alfo bie Lotomobilen während Pflügens einer Furche stehen bleiben. Kür die Waldtultur find Pflüge mit 1 und 2 Scharen im Gebrauch; lettere werfen, ba bas hintere Schar mehr gur Seite fteht, gleichzeitig 2 Furchen auf. In Fig. 17, welche einen einscharigen Pflug borftellt, bebeuten: a bas Schar, b bas mit bem: felben verbundene Streichbrett, c einen "Stahlzinten", welcher bie Sohle ber Furche burchbricht, & brei ftah: lerne Schneibe : Scheis ben, welche je 25 cm von einander abstehen und bagu bestimmt find,

Fig. 1.

bie Gras: ober Heibenarbe in zwei, von den Streichbrettern nach rechts und links umzuwendenden Streifen zu zerschneiden, e eine Balze, welche diese Streisen so an den Boden andrückt, daß sie nicht wieder in die Furche zurückfallen konnen. Zum Steuern bes



Pfluges dient die Stange f, welche ein auf dem Stuhle g sitzender Arbeiter mittels des Rades h dreht; es wird hierdurch eine in der Mitte bes Pfluges befindliche Schraube ohne Ende bewegt, welche auf ein Bahn = Segmentrad einwirkt und die mittels einer Ruppelungs= stange verbundenen beiden Achsen der Fahrräder, folglich auch diese selbst, nach rechts ober links lenkt. Ein solcher Pflug kostet 2850 M., ein Pflug mit 2 Scharen 3850 M, 2 zwölf= bis vierzehnpferde= träftige Lokomobilen 32000 — 34000 M, 1 Wasserwagen 700 — 900 M, 1 m Drahtseil 2½ — 3½ M. Alle diese Gegenstände sind von John Fowler in Magdeburg zu beziehen, welcher auch das Pflügen mit seinen eigenen Maschinen und Arbeitern gegen eine mit ihm zu vereinbarende Vergütung 1) übernimmt. Zur Speisung der Dampfmaschine sind bedeutende Mengen Wassers (täglich 9000 1) erforderlich. Unter der Voraussetzung, daß es an diesem nicht fehlt, scheint die Anwendung der Dampfkraft, nach den bis jetzt vorliegenden Erfahrungen hauptsächlich bann vorteilhaft zu sein, wenn ein rasches Fortrücken der Bobenarbeit erwünscht ist, sowie auch in dem Falle, daß auf größeren Flächen besonders tiefe und harte Ortsteinschichten zu durchbrechen sind, bei benen Handarbeit zu kostspielig und Pflügen mit Bugtieren nicht mehr anwendbar wäre. Die Lockerung des Bobens, sowie das Unterbringen des nachteiligen Heidehumus erfolgt überdies mittels des Dampfpfluges in sehr intensiver Weise, woraus sich der freudige Wuchs der nachfolgenden Kulturen erklärt.

Die Kosten der Dampspssugkultur hängen von der Art der Besarbeitung (ob voll oder streisenweise), der Tiese der Lockerung und dem Stande der örtlichen Tagelöhne ab und schwanken zwischen 80—140 M pro ha.

Rach Schimmelfennig³) können pro Tag (10 Arbeitsstunden) 1,75 ha auf 81 cm Tiefe gepslügt werden. — Nach Erfahrungen bei Meppen betrug die durchschnittliche Tagesleistung des Dampspfluges bei 68 cm Tiefe 1,27 ha; an einzelnen Tagen wurden sogar bis 2,29 ha fertig gestellt. 1 ha fertig gepslügt verursachte einen Kostenauswand von 82 — 83 & (incl. 20% für Amortisation). Bis 1875 waren etwa 640 ha Heidesläche mit dem Dampspsschuge bearbeitet und in Kultur (mit Kiesern) gesetzt worden. Nach Mitteis

¹⁾ Dieselbe betrug in der preußischen Oberförsterei Mariensee (Provinz Hannover) im Jahre 1877 bei vollem Umbruch auf 50 cm Tiese 90 M., bei teilweisem Umbruch mit 2,6 m breiten Streisen und Belassung eines unbearbeiteten Zwischenraumes von 1,4 m Breite 70 M. pro ha.

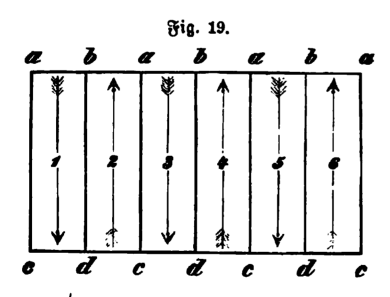
²⁾ Der Dampfpflug im Dienste der Forstwirthschaft 2c. (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 5. Band, 1873, S. 161).

heper, Balbbau. 4. Aufl.

lungen aus Oftfriesland (Graf zu Inn= und Knyphausen) 1) kostet der totale Umbruch von 1 ha mit dem Dampspsluge 140 M. (Tagesleistung: 2 ha). Beim Ziehen von Einzelfurchen in ca. 1 m Abstand ergab sich ein Kostensatz von 88 M. pro ha (Tagesleistung: 4,2 ha). In der Oberförsterei Quicksborn (Holstein) kostete das Pslügen 115 M. pro ha 2).

b) Rijolen (Rigolen) durch Handarbeit. Wo der Ortstein in solcher Tiefe und Mächtigkeit vorkommt, daß er mit dem Pfluge nicht bewältigt werden kann, wird er rijolt, d. h. mit Hilse von Spaten, Hade und Stoßeisen durchbrochen und an die Obersläche gebracht, während man die über demselben befindliche Erdschicht nach unten schafft.

Ganze Flächen und breitere Streisen lassen sich nur rijolen, wenn der Aushub sosort wieder eingefüllt wird. Man bewerkstelligt dies in solgender Weise: An dem einen Ende der zu rijolenden Fläche wird ein Graben mit möglichst senkrechten Wänden, dessen Sohle den Ortstein durchbricht, angesertigt und der gesamte Ausstich auf die Seite des Grabens geworsen, welche der zu rijolenden Fläche gegenzüber liegt. Alsdann stürzt man die an den Graben angrenzende Erdschicht der zu rijolenden Fläche so in denselben hinein, daß die Bodenzbeck, welche zerstückelt wird, zu unterst, der Sand in die Mitte und der mit den vorerwähnten Instrumenten herausgebrochene Ortstein zu oberst kommt. Indem man den ersten Graben in der angegebenen Weise zuwirft, öffnet man einen zweiten, und indem man diesen ausfüllt, einen dritten. So reiht man Graben an Graben, dis man auf dem anderen Ende der Kultursläche angelangt ist. In den letzten Graben würde dann noch der Aushub des ersten zu schaffen sein.



Um den Erdmassentransport mögslichst zu beschränken, rijolt man grössere Flächen nie ihrer ganzen Breite nach auf einmal, sondern in 2, 4, 6 zc. einander parallel lausenden gleichbreiten Abteilungen und besginnt bei den Abteilungen mit gesrader Nummer die Rijolung an dem Ende der Kultursläche, an welchem man dieselbe bei den Abteilungen

mit ungerader Nummer beendet hatte. Man öffnet also den ersten Graben in den Abteilungen 1, 3, 5 (Fig. 19) bei ab, in 2, 4, 6 aber bei dc.

¹⁾ Bor= und Nachtheile des Dampfpfluges (Centralblatt für das ges. Forstwesen, 1879, S. 469).

²⁾ Ernst: Aufforstung von Haidestächen in der Oberförsterei Quickborn, Provinz Holstein (Forstliche Blätter, N. F. 1882, S. 129).

Hierburch erreicht man, daß der Auswurf des ersten Grabens jeder Abteilung unmittelbar neben dem letten Graben der angrenzenden Abteilung zu liegen kommt und ohne große Transportkosten zur Ausfüllung besselben benutt werden kann. In der Regel rijolt man jedoch nicht die ganze zur Kultur bestimmte Fläche, sondern nur Streifen auf berselben u. zw. gewöhnlich solche von 1,75 — 2,33 m Breite, zwischen denen man Balken von 1,75 m unbearbeitet liegen läßt. Die Kosten dieser Rijolung betragen durchschnittlich 170 — 180 M pro ha. Bei nassem und versauertem Boden füllt man den Auswurf der Rijolstreifen häufig nicht gleich wieder ein, sondern läßt denselben ein bis zwei Jahre lang an ber Luft liegen. In ber Regel hebt man aber dann nur 1 m breite Streifen zwischen den 1,75 m weiten Balten, welche unbearbeitet bleiben, aus. In manchen Fällen, z. B. bei Nachbesserungen, begnügt man sich auch schon mit der Rijolung größerer Platten, bisweilen sogar von Pflanzlöchern, welche nur einen Durchmesser von 40 cm zu besitzen brauchen.

c) Anlage von Beeten und Kabatten. In Einsenkungen, die zur Versumpfung neigen und sonst nicht trocken gelegt werden können, serner an solchen Stellen, an denen der Ortstein so tief liegt (1 m und darüber), daß die Rijolung zu bedeutende Kosten verurssachen würde, zieht man in Entsernungen von je 3—5 m Gräben mit etwa 1 m Oberweite, welche die Ortsteinschicht durchbrechen, und breitet die aus denselben gewonnene Erde entweder gleichmäßig auf den Zwischenräumen aus, oder wirft dieselbe auf beiden Seiten der Gräben zu Bänken auf.).

Bei dem unter a) und b) geschilderten Urbarmachungsversahren werden in der Regel nur die bearbeiteten Flächen zur Holzzucht bes nutt, während man auf den Beeten oder Rabatten auch die inneren Teile selbst dann kultiviert, wenn der Grabenauswurf nur zur Bilzdung von Bänken benutzt und nicht über die ganze Fläche hin auszgebreitet wurde. Das beste Wachstum zeigen natürlich die Pflanzen, welche auf den Bänken stehen.

§ 14.

2. Flugfand 2).

1. Beschaffenheit und Vorkommen. Der Flugsand ist ein sehr feinkörniger Sand, welcher aus Mangel

¹⁾ Stolze: Erfahrungen über Rabattenkulturen (Allgemeine Forst: und Jagd=Beitung, 1885, S. 374).

²⁾ Der Herausgeber hat die Lehre vom Flugsand (§ 14) und von

an einem Bindemittel (Thon, Humus 2c.) vom Winde bewegt werden kann. Er kommt teils an den Gestaden mancher Meere und Flüsse vor, von deren Fluten er noch gegenwärtig ausgeworsen wird, und bildet hier in der Regel mehr oder minder mit dem User parallels lausende Hügesketten — Dünen!) —; teils sindet er sich im Binnenslande (z. B. der norddeutschen Tiesebene), wo er meist dem Diluvium angehört. Je nach dem Grade seiner Flüchtigkeit läßt er sich entsweder gar nicht oder nur schwierig zum sofortigen Holzandau besnutzen; er muß daher erst stehen gemacht (beruhigt, gebunden) werden?). Den Bau beginnt man an der Seite, von welcher die heftigsten Winde wehen, und beruhigt zuerst diesenigen Stellen, von denen die Verssandung ausgeht, vornweg die Rücken und Vertiefungen (Kehlen), weil sich die übrigen Stellen von selbst benarben und binden, wenn sie nicht mehr von Sand überschüttet werden.

- II. Beruhigung und Bindung.
- 1. Borbereitende Magregeln find:
- a) Vermessung und Kartierung des Flugsandgebietes, mit Angabe der herrschenden Windrichtung, der Kehlen und Rücken, um die erforderliche Übersicht zum Entwerfen eines Planes für die Beruhigung des Sandes zu gewinnen.
- b) Schonung des Sandes gegen Weidevieh und Fuhrswerk, welch beide die Bildung einer Bodennarbe verhindern. Können solche Triften und Wege, welche das Flugsandgebiet an gefährlichen Stellen durchschneiben, nicht verlegt werden, so hat man sie an beiden Seiten mit Zäunen, Sandgräsern oder sonstigem lebenden Gesträuch einzufassen.
 - c) Doffieren und Planieren.

Alle steileren Wände, welche im Winde liegen, setzen demselben einen zu heftigen Widerstand entgegen und lassen sich nicht befestigen. Dasselbe gilt von denjenigen Hängen, die sich unter Wind besinden, aber eine so starke Böschung besitzen, daß der Sand, sobald er absgetrocknet ist, von selbst an ihnen herunterrieselt. Derartige Wände

der Entwässerung (§ 15) in seinem Lehrbuche über "Forstschutz" (2. Aufl. II. Band, 1890) behandelt, glaubte daher, da er nicht einen neuen, sondern Carl, bzw. Sustav Heyers Waldbau herausgeben wollte, den beiden §§ 14 und 15 ihr Gepräge (nach der 3. Aufl.) belassen zu sollen.

¹⁾ Entstehung und Beränderung der Dünen (Forstliche Blätter, N. F. 1876, S. 46).

²⁾ Es kann sich selbst dann, wenn die Holzzucht auf Flugsand an und für sich nicht lohnt, empsehlen, denselben mittels Bewaldung zu binden, weil hierdurch die Versandung von angrenzendem Kulturgelände gehindert wird.

werden daher, bevor man zu ihrer Bindung schreitet, abgeflacht (dossiert) 1). Gleichzeitig sorgt man für die Ausfüllung von Verstiefungen und Schluchten, wozu man auch wohl stehendes Strauchs werk ober dichte Zäune anwendet, welche den vom Winde mitgeführten Sand auffangen und dadurch eine Erhöhung des Bodens bewirken.

- 2. Binbung bes Flugsanbes.
- A. Im Binnenlande bewirft man die Bindung des Flug= sandes am zweckmäßigsten mittels Deckwerks. Als solches benutzt man:
- a) Beastete Kiesernstangen. Man legt sie in parallelen Reihen dergestalt auf den Boden, daß die Spitzen mit den Abhiebsenden abswechseln, überdeckt sie der Quere nach in 1,25-1,50 m Abstand mit noch stärkeren Stangen und besestigt letztere mit hölzernen Haken, die man in den Boden einschlägt²).
- dinge. Um das Aufrollen des Strauches durch den Wind zu vershindern, werden die Büsche mit ihren Bruchenden der Hauptsturmsrichtung entgegen gekehrt und in Reihen ausgebreitet, welche senkrecht zu derselben verlausen. Die Zopfenden jeder folgenden Reihe müssen die Bruchenden der vorher gehenden überdecken, so daß das Ganze ein ziegeldachartiges Aussehen erhält. Man beginnt daher mit dem Ausslegen des Reisigs an der dem Hauptwinde abgewandten Seite der Sandscholle und arbeitet demselben entgegen. Die Bruchenden der letzten Seite werden tief in den Boden gesteckt oder mit Rasen beslegt. Um die Widerstandsfähigkeit der Reisigdecke noch zu versmehren, legt man in derselben Weise wie bei a) quer über jede dritte Strauchreihe Nadelholz-Stangen und besesstigt diese mit Hakenpfählen an den Boden. Der Bedarf an Reisig beträgt dei voller Deckung und unter ungünstigen Verhältnissen 160—200 Fuder pro ha⁵).
- c) Kurze Aststücke, sog. Hackreisig. Dasselbe schließt sich dem Boden besser als ganze Aste an und unterliegt auch ohne Besestigung durch Stangen kaum der Gesahr, vom Winde fortgeführt zu werden. Es wird im Herbst über die zu deckende Fläche gleichmäßig ausgesbreitet ⁶).

¹⁾ Krause: Der Dünenbau auf den Ostsee Rüsten Westpreußens, 1850, S. 50.

²⁾ v. Regelein: Ueber die Flugsandculturen im Herzogthum Olbensburg (Tharander Forstl. Jahrbuch, 12. Band, 1857, S. 86, hier S. 90).

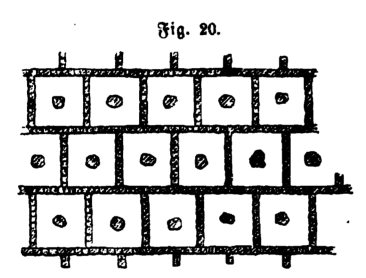
³⁾ v. Kropff: Syftem und Grundsätze 2c. 1807, S. 555.

⁴⁾ Rrause, a. a. D. S. 159.

⁵⁾ v. Kropff, a. a. D. S. 151.

⁶⁾ Besseln: Der Europäische Flugsand und seine Cultur, 1873, S. 189.

- d) Heibekraut, Schilf, Besenpfrieme 2c. Die Deckung ers folgt in ähnlicher Weise wie beim Kiesernreisig. Das Heibekraut muß jedoch eine Länge von 45-60 cm besitzen, weil kürzeres sich nicht gut aneinanderschließt und längeres sperriges Kraut sich nicht sest auf den Sand legt. Auch ist dasselbe nur in ebeneren Lagen verswendbar 1).
- e) Seetang. Wo das Meer diesen in großer Menge auswirft, benutzt man ihn ebenfalls, indem man ihn voll oder streisenweise über die Fläche ausbreitet²).
- f) Plaggen. Sind dieselben in genügender Menge zu haben, so hat man sie allen anderen Deckmitteln vorzuziehen. Die besten sind Plaggen von Moorboden, man verwendet aber auch solche von Rasen= und Heideslächen. Die Deckung, bei welcher die Plaggen stets mit der Erdseite auf den Boden gelegt und sest angedrückt werden, erfolgt gewöhnlich im Herbste. Auf sehr schwierigen Stellen reiht man



Plagge an Plagge, auf minder stüch= tigem Sande bildet man mit 15 cm breiten Plaggen Quadratneze (Fig. 20), deren Seiten 1,2—1,8 m Länge be= sizen und legt in die Mitte jedes Quadrates noch eine Plagge von 30 cm Durchmesser. Bisweilen ge= nügt es sogar, Plaggen von der zu= lezt genannten Größe in Entfernungen von 60—90 cm einzeln hinzu=

legen³). — Der Arbeitsauswand stellt sich, nach Wesselh, bei voller Deckung auf 200, bei teilweiser Deckung auf 80—100 Tagelöhne pro ha.

Benutzt man die unter a—e angegebenen Materialien als Deckmittel, so nimmt man die Holzkultur gleichzeitig mit der Deckung vor; verwendet man dagegen Plaggen, so folgt die Holzkultur in der Regel erst ein dis zwei Jahre später.

- B. Bindung ber Dünen.
 - a) Anlage von Bordünen.

An den mit Dünen eingesäumten Küsten wirft das Meer, namentslich bei flachem Strande, Sandmassen aus, welche vom Winde nach der Düne hingeweht werden. Das vorzüglichste Mittel, diese forts

¹⁾ v. Regelein, a. a. D. S. 91.

²⁾ Besselh, a. a. D. S. 192.

³⁾ Burdhardt: Säen und Pflanzen, 5. Auflage, 1880, S. 309.

währende Sandzufuhr abzuschneiben, besteht in der Herstellung eines Strandes mit starkem Gefälle. Derselbe barf, um ber Unterspülung widerstehen zu können, nicht allzusteil sein; er muß aber immer eine solche Böschung besitzen, daß er die Welle zwingt, den mitgebrachten Sand beim Rücklaufe selbst wieder fortzuführen. Diese Hebung des Strandes erfolgt am einfachsten durch die Anlage einer künstlichen Düne, ber fog. (äußeren) Bordune 1). Die Entfernung, in welcher man dieselbe vom Ranbe bes ruhigen Meeres bei mittlerem Wasser= stande aufzuführen hat, liegt innerhalb ziemlich enger Grenzen und beträgt durchschnittlich 50 — 75 m. Man stellt die Vordüne am besten in der Weise her, daß man im Frühjahr zwei mit der Strand= linie parallel laufende Zäune von Strauchwerk errichtet, welche etwa 2 m aus einander liegen und den gewöhnlichen Wasserstand um 3 m überragen. Im Laufe bes Sommers füllt ber vom Winde getriebene Sand nicht nur ben zwischen beiben Bäunen befindlichen Raum aus, sondern lagert sich auch vor und hinter benselben mit mäßiger Böschung ab2). Damit die Hauptbune Zeit zur allmählichen Abplattung ge= winnt und in ihrer Masse keine weitere Vermehrung erfährt, errichtet man dicht unter dem äußeren Fuße derselben auch wohl noch eine zweite, die fog. innere Bordune, welche allen vom Strande land= einwärts getriebenen Flugsand aufnimmt³). Lettere wird in berselben Beise wie die äußere Bordüne hergestellt.

b) Bindung der Bordüne und der Hauptdüne. Die Bordüne und die dem Meere zugekehrte Seite der Hauptdüne müssen noch
befestigt werden, damit das landeinwärts liegende Gelände gegen Bersandung geschützt ist. Hierzu wendet man zwei Grasarten, das Sandrohr Arundo arenaria L. (Ammophila arenaria Link, Psamma
arenaria R. et S.), gewöhnlich Sandroggen, auch wohl Helm genannt (Fig. 21), und den Sandhafer oder das Sandhaargras
Elymus arenarius L. (Fig. 22) an, welche die Eigenschaft besitzen, im Flugsande zu gedeihen. Das Sandrohr ist für start bewegten, der Sandhaser für etwas sesteren Sand, sowie in unmittelbarer Nähe des Meeres zu wählen, dessen zeitweiliges Übersluten er
besser, als das Sandrohr, erträgt. Die Stengel beider Gräser besitzen die Fähigseit, aus allen Gelenken, sobald diese übersandet sind,
Wurzeln, aus dem der Obersläche zunächst liegenden Gelenke aber neue

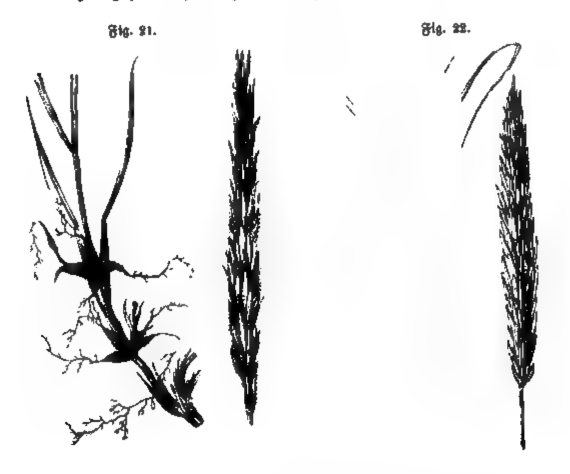
¹⁾ Krause, a. a. D. S. 98 u. f.

²⁾ Besselh, a. a. D. S. 215.

³⁾ Krause, p. a. D. S. 100.

⁴⁾ Besselh, a. a. D. S. 216.

Stengel fproffen zu laffen. Bahrend Arando fich nur burch Gabel: triebe verzweigt, macht Elymus außerbem noch fog. Rriechtriebe,



indem flachlaufende Burgeln stellenweise nach oben Stengel treiben 1). Dierauf beruht ber in ben einzelnen Horsten bichtgebrangte Stand bes

Sig. 25.

Sandrohrs, während ber Hafer sich gleichs mäßiger und mehr in vereinzelten Pflanzen über eine größere Fläche verbreitet. Man gewinnt diese beiden Gräser meist an sols chen Stellen, wo sie natürlich vorkommen (u. zw. durch Ausgraben ober durch Ausrupsen), aber auch aus Saatlämpen, die an geschützten Stellen des Dünenges bietes angelegt werden. Man pflanzt sie (im Herbst, Frühjahr, auch wohl bis in den Sommer hinein) mittels des Spatens.

- 1) Rapeburg: Die Strandgewächse an der pommerschen Rufte, ihre Fortpflanzung und ihr Berhältniß zu ben Dünen (Kritische Blätter für Forstund Jagdwissenschaft, 89. Band, 2. Heft, 1867, S. 189—161).
- 2) Billtomm: Die Dünen an ben west: und oftpreußischen Ruften (Kritische Blätter für Forst: und Jagdwiffenschaft, 47. Banb, 2. Deft, 1865, S. 170, hier S. 176).

An der dem Meere zugewendeten Seite ber Düne setzt man' die · Gräser dicht neben einander in sich kreuzende Reihen, von denen die einen in ununterbrochener Linie dem Hauptwinde entgegen, die anderen gewöhnlich in der Richtung ab dieses Windes (Fig. 23), jedoch alter= nierend, geführt werden. Die Maschen des so entstandenen Netzes buschelt man noch mit Pflanzen, meist im Dreiecksverbande aus, wobei es nicht erforberlich ift, daß diese von allen Seitenwänden ber ein= zelnen Felder gleichweit abstehen. Die Buschel können daher in un= unterbrochener Folge über die ganze Fläche gepflanzt werden 1). Die lichte Weite der Maschen schwankt zwischen 5,5-1,25 m, u. zw. wird die= selbe um so kleiner genommen, je stärker die Dünenwand gegen die Horizontale geneigt ist. Wie das Maß für die Maschen, so ist auch die gegenseitige Entfernung der das Netz ausbüschelnden Pflanzen verschieden; sie beträgt 75-40 cm. An ber unter dem Winde liegenden Seite der Düne führt man nur einfache Pflanzenreihen von der Höhe nach der Tiefe; der vom Winde über die Düne getriebene

Sand kann also hier ungehindert bis zur vollständigen Befestigung des Dünenhanges herunterrieseln und bildet keine schädlichen Unebensheiten²).

Außer ben vorgenannten Gräsfern stellen sich auf den mehr besruhigten Sandslächen noch andere Sandgewächse, insbesondere die Sandsegge Carex arenaria L. (Fig. 24), von selbst ein und übersnehmen deren weitere Besestigung.

Die Kosten der Bindung des Dünengeländes mittels Sandgräsern berechnet Wesselh auf 167 — 346 Handtagelöhne pro da.

Früher wurden zur Beruhigung des Flugsandes sowohl an der Meeres= küste, wie im Binnenlande Flecht=



zäune, sog. Coupierzäune, angewendet. Man beabsichtigte mit letzeteren den Stoß des Windes zu brechen und das hinter ihnen liegende Ge-

¹⁾ Bortrag des Oberförsters Otto in dem Bericht über die dritte Berssammlung des Preußischen Forstvereins für die gesammte Provinz Preußen zu Elbing am 15. bis 17. Juni 1874, S. 99.

²⁾ **Rrause**, a. a. D. S. 52.

lände gegen das Auswühlen des Sandes zu schützen, aber nicht schon slüchtig gewordenen Sand auszuhalten. Es galt daher als Regel, das Flechtwert so licht herzustellen, daß der Sand zwar die Zwischenräume desselben durchs dringen, aber nicht vor dem Zaune sich anhäusen könne. Dieser Zweckwurde jedoch selten vollständig erreicht. Da außerdem der Kostenauswand für die Coupierzäune nicht unbeträchtlich ist, so sind dieselben, wie bereits anges deutet wurde, außer Gebrauch gekommen.

Bur Holzkultur auf beruhigtem Flugsande eignet sich vorzugsweise die genügsame und bodenbessernde Gemeine Kiefer²). Auf frischen Standsorten kommen auch andere Holzarten sort. Ballenpstanzen oder ballenlose einjährige Setzlinge schlagen bei der Kiefer besser an als Saat. Wählt man die Ballenpstanzung, so nimmt man hierzu am vorteilhaftesten 2—3 jährige Pstanzen, die man auf einem etwas gebundenen Boden (z. B. einer mageren Wiese) erzieht und mit Hohlbohrern von 5—8 cm Oberweite (s. § 46) aushebt.

§ 15.

3. Sumpfe.

I. Einfluß ber Rässe auf ben Holzwuchs.

Selbst diejenigen Holzarten, welche einen höheren Feuchtigkeitszgehalt des Bodens lieben, wie Schwarzerle, Esche, verschiedene Weiden 2c., kommen besser an bewegtem Wasser als in Sümpsen sort. Letztere müssen daher zum Zweck einer gedeihlichen Holzkultur durch Senkung des Wasserspiegels oder Erhöhung der Bodenobersläche urbar gemacht werden. Doch soll man die Entwässerung solcher Sümpse, welche bezreits mit (wenn auch kümmerndem) Holz bestanden sind, nur allmählich bewirken, weil sonst die in Sümpsen stets an der Obersläche des Bodens hinstreichenden Baumwurzeln der Hitz und Kälte, die Stämme selbst aber dem Windwurf ausgesetzt werden.

II. Ursachen der Versumpfung.

Eine Fläche versumpft, wenn derselben mehr Wasser zugeführt wird, als sie durch Verdunstung, seitlichen oder vertikalen Absluß versliert. It die Zusuhr bedeutend überwiegend, so bildet sich ein See.

- 1. Ein besonders ftarker Zufluß von Wasser kann herrühren:
- a) vom Austreten des Meeres, der Flüsse, Bache 2c.,

¹⁾ v. Kropff: System und Grundsätze 2c. 1807, S. 529.

²⁾ In Dänemark baut man auf besonders exponierten Stellen die Krummholzkieser an; dieselbe soll hier ein noch besseres Gedeihen zeigen, wie die Gemeine Kiefer. Jene wird dort häusig als Pinus inops bezeichnet, während die Gelehrten Kopenhagens behaupten, die amerikanische Pinus inops komme in Dänemark nur in einzelnen Exemplaren vor (Vereinsblatt des Haide: Cultur: Vereins für Schleswig-Holstein, 1876, Augustheft).

b) von wassersührenden Schichten an Abhängen und am Fuße derselben. Besteht der Boden eines Abhanges oben (Fig. 25, a) aus einer durchlassenden, unten (b) aus einer undurchlassenden Schicht (Thon, unzerklüstetem Felsen 2c.), so wird das Meteorwasser die Schicht a durchsinken, längs der Linie ca hinunterziehen und am Punkte a, wo die undurchlassende Schicht zu Tage tritt, hervorquellen.

Fig. 25.

3tg. 26.

Setzt sich aber die Schicht a bis an den Fuß des Abhanges und längs desselben fort (Fig. 26), so wird das Wasser bei d' emporssteigen, die daselbst befindliche lodere Erde durchbringen und an dieser Stelle die Bersumpfung bewirken.

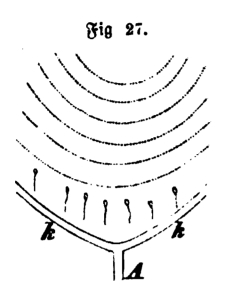
- 2. Der Abflug bes Baffers tann gehindert werben:
- a) burch zu geringes Gefäll, entweder bes Bodens ober ber vorhandenen Abzugsfanäle (Fluffe, Bache, Graben),
- b) burch bie swischen ber Erbe und bem Baffer ftattfindenbe Reibung,
 - c) burch einen unburchlaffenben Untergrund.
 - III. Magregeln gur Urbarmachung ber Gumpfe.
 - 1. Entmafferung 1).
- A. Allgemeines. Entwässerungen bewirkt man, indem man 'entweder ben Zutritt bes Wassers zu der versumpften Fläche hindert ober ben Abstuß besselben beförbert.
- a) Den Bufluß bes Baffers ichneibet man entweder burch Damme ober burch Graben ab.
- a. Dämme (Deiche) kommen zur Anwendung, wenn die Berfumpfung durch das Austreten des Meeres ober von Flüssen veranlaßt wird. Man errichtet sie entweber bloß oberhalb bes Bobens ober

¹⁾ Bur Litteratur:

Claffen, R.: Ueber Balbentwäfferung (Kritische Blatter für Forst: und Jagbwiffenichaft, 42. Banb, 2 heft, 1860, S. 172).

Rraft: Beitrage gur forftlichen Bafferbaufunde, 1868.

versenkt sie, um das Grundwasser abzuhalten, auch in die Tiefe und führt im letzteren Falle den unterirdischen Teil von Mauerwerk auf. Die Außenseite eines Dammes (nach dem Wasser hin) wird, wenn derselbe nicht über 2—3 m hoch ist, mit einem Neigungswinkel von $25-33^{\circ}$, die Binnenseite mit einem Winkel von $33-45^{\circ}$ angelegt. Deiche an Flüssen dürfen nicht genau den Krümmungen derselben



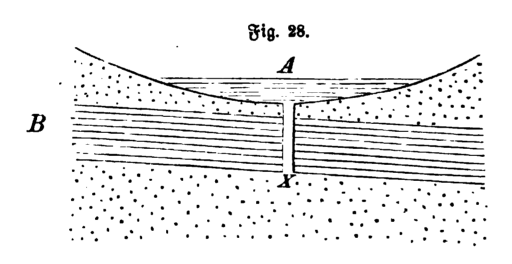
folgen, weil sie sonst bei scharfen Biegungen an Widerstandsfähigkeit einbüßen würden, sondern müssen sich in sanft gebogenen Linien den Ufern anschließen.

β. Gräben (sog. Kopf= ober Jsolier= gräben k, k, Fig. 27) werden angewendet, wenn die Versumpfung von wassersührenden Schichten herrührt (s. II. 1, b). Man zieht jene dicht unterhalb und längs des Austritts der wassersührenden Schichten, um das an den=

selben hervorquellende Wasser aufzufangen und von der tiefer liegenden Kultursläche abzuleiten.

b) Maßregeln zur Beförderung des Abflusses des Wassers sind:





frümmungen und Ers
setzen der vorhandenen Abzugskanäle, welche ein zu geringes Gefäll bes
sitzen, durch andere mit
stärkerem Gefäll.

β. Anlage von Grä = ben (innerhalb deren das Wasser wegen geringerer

Reibung sich schneller fortbewegt, als wenn dasselbe zwischen den Erd= teilchen durchsickern muß).

- y. Durch brechen des undurchlassenden Untergrundes $(B, \mathrm{Fig.}\,28)$ mittels eines Schachtes $(A\,X)$.
 - B. Grabenbau insbesondere.
 - a) Einteilung ber Grabenarten.
- a. Nach ihrer äußeren Beschaffenheit unterscheidet man offene und bedeckte Gräben (Drains).

Bei letzteren findet ein Gewinn an kulturfähiger Bodenfläche (welcher jedoch bei der Landwirtschaft mehr, als bei der Forstwirtschaft, ins Gewicht fällt) und eine Ersparnis an Brücken statt. Auch mögen bedeckte Gräben bei bedeutender Grabentiese mitunter billiger

herzustellen sein, weil die Wände sast senkrecht abgestochen werden können. Bei seichteren Gräben dagegen sind die Kosten der Bedeckung größer, als diesenigen der Erdförderung. Immerhin haben bedeckte Gräben den Nachteil, daß Störungen des Wasserlauses in ihnen schwieriger auszusinden und zu beseitigen sind. Zur Bedeckung werden entweder Faschinen oder Steine angewendet.

a1. Faschinenbrains (Schweizerbrücken). Man stellt in Entsfernungen von je 0,25 m in die Grabensohle ungefähr 0,5 m lange

Anüppel trenzweise, legt in die gebildeten Gabeln Reisigwellen (Faschinen), auf diese Rasenplaggen mit nach unten gekehrter Grasnarbe und füllt dann die ausgehobene Grabenerde auf. (Fig. 29.)

β₁. Steinbrains. Man stellt ent: weber zu beiden Seiten der Grabens sohle Steine auf und belegt diese mit plattenförmigen Stücken, auf welche die

Erbe geschüttet wird (Fig. 30), ober man füllt ben Graben bis zu

Sig. 81.

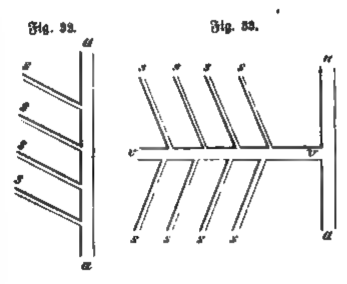
Gig. 29.

Fig. 30.

einer gewiffen Sohe mit Steinbroden an, welche man mit Faschinen, Rasenplaggen und Erbe bebedt. (Siderbohlen, Fig. 31.)

Die Anwendung von ges brannten Thonröhren tommt in der Regel teurer zu stehen; auch haben diese Röhren den Nachteil, daß sie durch die an den Stoßsugen eindringenden und dann üppig wuchernden Saugwurzeln der Bäume (Burzels oder Brunnens zoof) zuweilen verstopst werden.

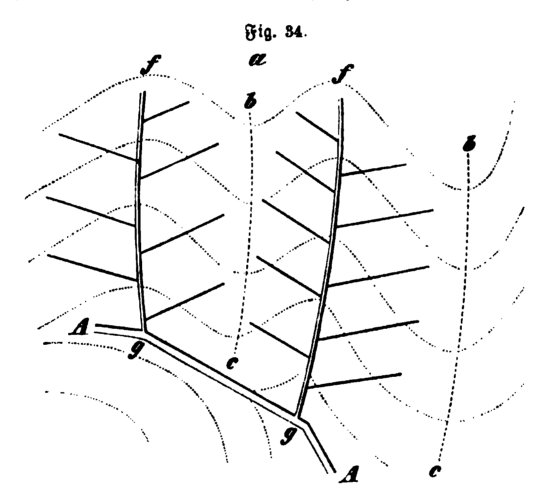
β. NachihrerBestim= mung unterscheibet man fol= gende Arten von Gräben:



- α_1 . Sauggräben (Fig. 32, s), zu welchen auch die oben erwähnten Kopf= ober Foliergräben gehören. Sie nehmen das Wasser unmittelbar auf und führen es den
- β₁. Abzugsgräben (Fig. 32, a) zu, welche es weiter fortleiten. Kann jedoch der Zusammenhang zwischen den Saug= und Abzugs= gräben nicht unmittelbar hergestellt werden, so sind noch
 - y₁. Verbindungsgräben (Fig. 33, v) erforderlich.
 - b) Richtung ber Gräben.
- a. Regel. Die Sauggräben legt man möglichst an den Ursprung der Versumpfung. Dringt das Wasser unter der Grabensohle durch ober erstreckt sich die Versumpfung über eine größere Fläche, so muß man mehrere Sauggräben hinter einander anbringen. Wollte man letztere winkelrecht zu ber Richtung bes größten Gefälles führen, so wür= den sie zwar das Versumpfungswasser am vollständigsten aufnehmen, aber dasselbe nicht abziehen lassen; wollte man sie dagegen in die Gefällinien selber legen, so würde das Wasser zum größten Teile in den zwischen den Gräben befindlichen Erdstreifen sich fortbewegen. Man wählt daher die Richtung der Sauggräben so, daß sie mit den Gefäll= linien einen mehr ober weniger spigen Winkel bilben. Die Abzugs= gräben und die Verbindungsgräben legt man jedoch thunlichst in die Richtung bes größten Gefälles und läßt sie von dieser nur bann abweichen, wenn zu befürchten ist, daß die Sohle und die Bande des Grabens durch das zu schnell fließende Wasser beschädigt werden könnten (s. u.).
- β. Die Auswahl der Grabenrichtung, sowie der Entwurf eines Grabensystems kann in zweifacher Weise bewerkstelligt werden.
- α_1 . Nach dem Augenmaße. Ist das Gefäll stark und die Richtung des anzulegenden Grabens durch die Konfiguration des Bosbens ober den natürlichen Zug des Wassers schon angedeutet, so steckt man die Grabenlinie nach dem Augenmaße ab und stellt einen stetigen Zug der Grabensohle mittels der sog. Kreuzvisiere her.
- β₁. Mit Hilfe ober auf Grund eines Nivellements. Bei schwachem Gefäll (welches z. B. den meisten Torfmooren eigen ist) kann man die Richtung des größten Falles in der Regel nicht mit Sicherheit nach dem Augenmaße bestimmen. Hier muß man die projektierte Linie noch abwiegen, um sich davon zu überzeugen, ob das vermutete Gefäll wirklich vorhanden ist, und, wenn diese Vorausssehung nicht zutrifft, eine andere Linie wählen, mit welcher man ebenso verfährt.

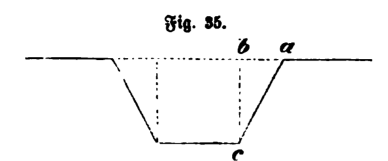
Entwässerungsanlagen von größerem Umfang sollte man immer zuerst auf der Karte entwerfen, und zwar auf einer solchen, welche Sümpfe. 95

auch die Neigung der Oberfläche gegen die Horizontale veranschauslicht, insbesondere die Wasserscheiden und die Linien des größten Gesfälls deutlich erkennen läßt. Ein geeignetes Mittel, um die Hebungen und Senkungen der Oberfläche des Bodens auf einer Ebene darzusstellen, bieten die sog. Höhenkurven (Terrains oder Schichtenskurven) dar, unter welchen man die Schnittlinien der Bodenoberfläche mit horizontalen Seenen versteht. Verzeichnet man nämlich in die Karte die Horizontalprojektionen einer hinreichenden Anzahl dieser Kurven, welche von gleichweit über einander liegenden Horizontalebenen erzeugt werden, so übersieht man mit diesen Linien auf den ersten Blick alle Punkte von gleicher Höhe und kann hieraus leicht einen Schluß auf die Gestalt der Bodenoberfläche des verzeichneten Terrains



ziehen, denn offenbar ist dasselbe um so steiler, je näher die Kurven an einander liegen. Bon dem höchsten Punkt (Fig. 34, a) der Fläche aus gesehen, stellt sich die Wasserscheide als die Verbindung (bc) der Scheitelpunkte sämtlicher konkaven Kurven dar, während die Verbindungslinie (fg) der Scheitel der konveren Kurvendiegungen die relativ tiefsten Punkte des Terrains bezeichnet. Für jede Stelle ergiebt sich die Linie des natürlichen Wasserabslusses, wenn man dasselbst die kürzeste Entsernung zwischen zwei oder mehreren Kurven aufsucht. Gemäß der oden unter α gegebenen Regel wählt man die Richtung der Sauggräben so, daß dieselben mit den Höhenkurven und den Linien des stärksten Gesälles einen Winkel bilden. In die Linien fg legt man Abzugsgräben, oder wenn, wie in oben stehender Figur, bereits ein Abzugsgraben (AA) vorhanden ist, Verbindungsgräben.

c) Die Böschung der Gräben, d. h. die Neigung der Graben= wand zur Grabensohle, wird gewöhnlich durch das Verhältnis, in



welchem die Hälfte des Unterschies des zwischen der oberen und unter ren Grabenweite (also ab, Fig. 35) zu der Tiefe bc des Grabens steht, bemessen und in der Weise bezeichs net, daß man dem Quotienten,

welchen man durch die Division von be in ab erhält, das Adjectivum "fußig" oder "metrig" 2c. anfügt. Jener Quotient giebt also die Zahl der Fuße oder Meter 2c. an, welche von dem halben Unterschied der oberen und unteren Grabenweite auf 1 Fuß oder Meter 2c. der Grabenstiefe entfallen. Man nennt z. B. eine Böschung

halbmetrig, wenn $ab = \frac{1}{2}bc$, einmetrig, " ab = bc, anderthalbmetrig, " $ab = \frac{1}{2}bc$, $ab = \frac{1}{2}bc$, weimetrig, " $ab = \frac{2}{2}bc$, u. s. w.

Erfahrungsmäßig genügt, um das Rutschen der Grabenwand zu verhüten, für Torf eine viertel= bis halbmetrige, für Thon und strengen Lehm eine einmetrige, für sandigen Lehm eine andert= halbmetrige, für Sand, je nachdem er mehr oder weniger Zusammen= hang hat, eine zwei= bis dreimetrige Böschung.

d) Gefäll der Gräben. Bei schwachem Gefäll leiden zwar Sohle und Wände des Grabens weniger von Zerstörungen durch das Wasser, dagegen ist auch der Absluß des letzteren ein träger. Ist das natürliche Gefäll in der Richtung des schnellsten Abslusses zu stark, so läßt man entweder die Grabenlinie von dieser Richtung abweichen, oder befestigt die Sohle des Grabens durch Stein= und Faschinenbau oder legt dieselben in eingemauerte Terrassen. Die Ermittelung designigen Gefälls, dei welchem das Wasser eben zu sließen anfängt, hat praktisch keinen Wert. Das zulässige Gefäll=Maximum hängt von der zulässigen Geschwindigkeit des Wassers an der Grabensohle ab. Ersahrungsmäßig darf diese Geschwindigkeit bei

	•		•				_				
aufgelöste	er E	rbe	:	•			•	•	•	0,076)	
fettem T	Hon			•		•	•	•	•	0,152	
Sand .				•	•	•	•	•	•	0,305	
Ries .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,609	
Rieselstei	nen										m
ecigen C										1,220	
geschichte											
hartem §		_	•							•	
•	- 1									•	

nicht übersteigen, wenn nicht die Grabenanlage durch das Wasser gefährdet werden soll.

Bezeichnet man mit g die Beschleunigung der Schwerkraft, mit s den Querschnitt des Wasserkorpers, mit u den benetzten Umfang des Grabenprosils, mit r das Gefäll der Grabensohle, so ist nach Prony die mittlere Geschwindigkeit v des Wassers

$$v = 18,151 \cdot \sqrt{g \cdot \frac{s}{u} \cdot r} = 18,151 \cdot \sqrt{g} \cdot \sqrt{\frac{s}{u} \cdot r}$$

Es bedeutet hier 18,151 einen durch Versuche aufgefundenen Koeffizienten. Das Produkt $18,151 \cdot \sqrt{g}$ ist konstant, man kann es daher ein für allemal für jedes Maßspstem berechnen. Wählen wir das Metermaß, so erhalten wir, da g = 9,81 Meter ist,

$$v = 56.85 \cdot \sqrt{\frac{8}{u} \cdot r}.$$

Nach Dubuat ist die Geschwindigkeit v₁ des sließenden Wassers an der Sohle regelmäßiger Kanäle ⁸/₄ der mittleren Geschwindigsteit v. Also

$$v_1 = 0,75 \cdot 56,85 \cdot \sqrt{\frac{8}{u} \cdot r},$$

$$v_1 = 42,6375 \cdot \sqrt{\frac{8}{u} \cdot r}.$$

Aus dieser Gleichung folgt

$$r = \frac{v_1^2}{42,6375^2} \cdot \frac{u}{8}.$$

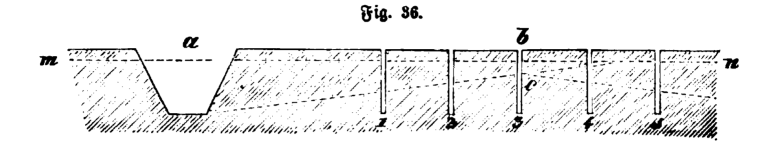
Sett man nun für v₁ die der betreffenden Bodenbeschaffenheit entsprechende zulässige Seschwindigkeit des Wassers an der Grabensohle, so bedeutet r das zulässige Sesälmaximum, welches sich aus der vorstehenden Gleichung numerisch bestimmen läßt, wenn man für u und s die betreffenden Zahlenwerte einsetzt.

So würde z. B. unter der Voraussetzung, daß der Graben mit Wasser angefüllt ist und unter Zugrundelegung der in obiger Tabelle für die zulässige Geschwindigkeit an der Grabensohle gegebenen Zahlenswerte das zulässige Gesäll eines Grabens von 0,375 m Tiese und 0,25 m Sohlenbreite pro 100 laufende m betragen:

im Thonboden, bei einmetriger Böschung und 1,00 m Oberweite 0,007 m, im Sandboden, bei zweimetriger Böschung und 1,75 m Oberweite 0,026 m.

e) Die Entfernung der Gräben von einander hängt von der Grabentiefe, der Durchlässigkeit des Bodens und der Tiefe ab, Deper, Waldbau. 4. Auft.

bis zu welcher der Obergrund entwässert werden soll. Um sicher zu gehen, fertigt man einen Versuchsgraben (Fig. 36, a) von den besabsichtigten Dimensionen und in gleichweiten Abständen ebensotiese Bohrlöcher 1, 2, 3, 4, · · · an. Zunächst werden sämtliche Bohrlöcher



bis zur Höhe bes bisherigen Grundwasserstandes mn sich füllen. Alsbald wird aber durch die Einwirtung des Versuchsgrabens a eine Sentung des Grundwassers erfolgen, welche progressiv zunimmt, je näher die Bohrlöcher dem Versuchsgraben a liegen. Wäre nun sestgestellt worden, daß es für die Waldtultur genüge, wenn das Grundwasser auf eine Tiese von t Meter versenkt werde, und sände man etwa, daß die Sentung de des Wasserspiegels dei Bohrloch Nr. 3 gerade t Meter betrüge, so würde die Strecke von a dis d als halbe Entsernung der Parallelgräben anzusehen sein. Auf diese Weise entsteht zwischen je zwei Parallelgräben eine tünstliche Wassersche, welche sich für den vorliegenden Fall im Punkte e sinden würde. Nach Classen verlangt man für landwirtschaftliche Zwecke eine Fällung des Wassers dis auf wenigstens 0,75 m, während nach demselben Autor für die Waldkultur eine Fällung dis auf 0,45 m hinreichen soll.

f) Kosten des Grabenbaues. Es erfordert das Losgraben und Auswersen von 1 cbm

Sand	•	•	•	•	•	0,10	Tagesschichten
Lehm	•	•	•	•	•	0,15	"
Thon	•	•	•		•	0,20	,,

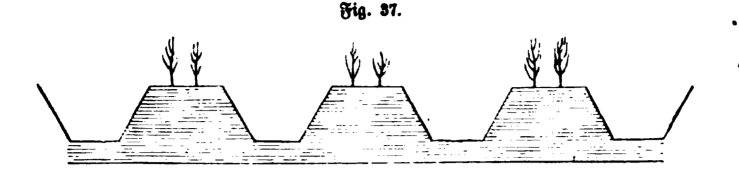
Ist der Boden sehr naß, so müssen die obigen Sätze um die Hälfte erhöht werden. Das Abböschen der Grabenwände erfordert pro Quas dratmeter 0,010 bis 0,025 Tagesschichten. Hiernach kostet z. B. der laufende m Graben von 1 m Oberweite, 0,25 m Sohlenbreite und 0,375 m Tiefe

```
bei Sand 0,03 bis 0,04 Tagesschichten

" Lehm 0,05 " 0,06 "

" Thon 0,06 " 0,07 "
```

2. Bildung von Hügeln ober Rabatten. An solchen Stellen, an welchen sich das Wasser gar nicht ober nicht genügend ableiten läßt, wirft man Hügel ober Rabatten auf und bepflanzt diese (Fig. 37). Die Kosten für Urbarmachungen dieser Art setzen sich aus denjenigen für das Ausgraben der Erde (siehe oben) und denjenigen für das



Formieren der Hügel oder Rabatten zusammen. Die letztgenannten Kosten kann man, wenn die Erde nicht weiter als 3—4 m zu wersen ist, auf 0,064 Tagelöhne pro chm veranschlagen.

§ 16.

4. Rohhumus, Stanberde, Heide- und Heidelbeerhumus, Torf.

Die Waldbäume zeigen in der Regel einen schlechten Wuchs, wenn dieselben in einem nicht gehörig zersetzten oder in einem wachse oder harzhaltigen Humus wurzeln, weil solcher entweder zu rasch ause trocknet oder die Feuchtigkeit zu schwer annimmt. Um einen Boden, auf welchem derartiger Humus vorkommt, urbar zu machen, muß man letzteren entweder ganz entsernen oder seine Masse vermindern oder ihn mit dem mineralischen Untergrund mengen, welchen man aus der Tiese herausbringt.

I. Rohhumus. Er befteht aus abgefallenen Blättern, Nabeln, Zweigen und Forstunkräutern, welche aus Mangel an Feuchtigkeit ober Bärme (vielleicht auch infolge eines zu geringen Kalkgehaltes des unterliegenden Bodens) nicht zureichend zersetzt find. Um häufig= sten kommt er auf kalkarmen Böben und im Hochgebirge vor. Solche vegetabilische Schichten verhindern das Keimen der Samen, bzw. An= wurzeln der hieraus entstehenden Pflänzchen. Man muß daher die Berwesung des Rohhumus befördern. Dies kann geschehen durch Streuabgabe oder durch Auslichtung der Bestände, um der Atmosphäre eine größere Einwirkung zu ermöglichen. Erweist sich diese Magregel als unzureichend, so muß man den Humus mittels Hacken oder Pflügen 2c. so weit entfernen, bis der Mineralboden zum Borschein kommt. In einigen Gegenden (Vogelsberg) ist für dichte Polster von Rohhumus (aus unzersettem Buchenlaub) ber Ausbruck "Mulmschicht" ge= bräuchlich.

II. Stauberde. Sie bildet sich vorzugsweise auf trockenem Boben, aus den unvollkommen verwesten Rückständen mehrerer Flechten, namentlich der Renntierslechte oder dem Hungermoos (Conomyco rangisorina). Man entfernt die Stauberde mit Rechen, Hacken 2c.

III. Heibe= und Heibelbeerhumus, aus Calluna vulgaris, Erica Totralix und verschiedenen Vaccinium-Arten entstanden, zeichnet sich durch einen Gehalt an Wachs und Gerbsäure aus 1). Dieser Humus ist außerordentlich locker, nimmt die Feuchtigkeit sehr schwer auf und sagt daher den meisten Waldbaumarten nicht zu. Wan entsernt ihn wie die Stauberde.

Die abgefallenen Nadeln der Fichte (Picea excelsa Link) erzeugen, wenn sie in dichten Lagen vorkommen, infolge ihres Harzgehaltes einen Humus von ähnlicher Beschaffenheit wie die Heide.

- IV. Torf*). Im rohen Torfboden wurzelt kein Kulturgewächs, und der wilde Pflanzenwuchs der Torfmoore findet nur in der obersten dünnen Schicht, der Bau= oder Schollerde, die Möglichkeit seines Bestehens. Maßregeln zur Urbarmachung der Torfmoore sind:
- 1. Entwässerung. Sie ist schon aus dem Grunde erforderlich, weil die stagnierende Nässe der Torfmoore den Holzarten wenig zusagt. Außerdem bewirkt sie auch ein "Niedersetzen" des Moores, welches die Mächtigkeit des Torflagers um 1/8 verringern und bei nicht zu starken Schichten so weit gehen kann, daß die Wurzeln der Holzpflanzen balb den Mineralboben erreichen. Damit der Torf nicht in schäblicher Weise aufreißt oder bei weicherer Beschaffenheit wieder zusammenfließt, darf die Entwässerung nur allmählich durchgeführt werden. Man sticht daher in ber Regel zunächst nur die Hauptgräben und auch diese bloß auf 60 cm aus und giebt ihnen erst später die beabsichtigte Tiefe, führt sie aber immer schließlich bis auf den mineralischen Untergrund. Da die Gräben in den meisten Torfbrüchen, wegen der fast ebenen Lage der letzteren, gewöhnlich nur ein sehr geringes Gefäll erhalten können (häufig nur 1:6000 — 8000), so muß man benselben verhältnis: mäßig große Dimensionen geben. Die Oberweite ber Sauggräben beträgt in der Regel 0,8—1,0, die der Verbindungsgräben 1,5 und die der Abzugsgräben 2,3 m. Die Böschung braucht selbst bei den größeren Gräben nur 1/4 — 1/2 metrig zu sein (S. 96), bei kleineren Gräben sticht man die Wände sogar senkrecht. Die Entwässerung kann man als beendigt ansehen, sobald Gras auf der Oberfläche des Torf=

¹⁾ Sprengel will im Heibehumus 10—12 Prozent wachs- und harzartiger Stoffe gefunden haben. Schübler: Agricultur-Chemie, 1830, II. Theil, S. 89.

²⁾ Burdhardt: Säen und Pflanzen, 5. Aufl., Moorkultur, S. 523 2c.

moors sich einstellt. Dies zeigt die Kulturfähigkeit des Bobens für Holzgewächse an.

Bei sehr heidewüchsigem Moorboden empfiehlt sich Brandkultur, und häusig verlohnt es sich auch, den Boden einige Zeit landwirtschaftlich — durch Andau von Buchweizen — zu benutzen. Man brennt stets gegen den Wind und säet den Buchweizen sogleich nach dem Brennen aus. Es ist jedoch keine zu große Zahl von Ernten zu gestatten, weil sonst Bodenerschöpfung eintritt und die nachfolgende Holzkultur nicht gedeiht.

- 2. Ausstechen des Torfes, wenn er sich anderweitig verswerten läßt, was jedoch bei dem aus unzersetzten Wassermoosen (Sphagnum) gebildeten Torfe gewöhnlich nicht der Fall ist.
- 3. Mengung des Torfes mit dem unter ihm liegenden Mineralboden. Von anderwärts Erde herbeizuschaffen und mit dem Torfe zu mischen, verlohnt sich des Kostenpunktes wegen nicht; man muß sich daher darauf beschränken, den Torf mit der unter ihm liegens den mineralischen Schicht zu mengen. Dies kann natürlich nur dann geschehen, wenn der Torf entweder an und für sich nicht tieser als etwa 1 m liegt oder schon ziemlich weit ausgestochen ist. Wan zieht in Entsernungen von 5—7 m etwa 1,25 m weite Gräben, sticht diesselben so tief aus, daß man den Mineralboden erreicht und übererdet mit diesem die so entstandenen Beete oder Rabatten.

III. Abschnitt.

Aunkliche Solzbeffands - Begründung ').

I. Rapitel.

Einleitung.

§ 17.

1. Wahl zwischen Saat und Pflanzung.

Wie man die natürliche Holznachzucht früher fast ausschließlich anwandte, so gab man auch wieder da, wo der künstliche Holzanbau sich nicht umgehen ließ und nur die Wahl zwischen Saat und Pflan-

¹⁾ Lampe, Robert: "Künstliche" ober "natürliche" Berjüngung der Wälder? (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagd=Zeitung, 5. Band, 1865, S. 51). — Dieser beachtenswerte Artikel redet im allgemeinen der künstlichen Berjüngung das Wort. Der Berfasser geht aber viel zu weit, indem er sogar im Buchenhochwaldgebiete die Pslanzung als regelmäßige Bestandsbegründungsmethode einzusühren wünscht.

zung blieb, anfangs der ersteren den Vorzug, und sast nur bei der Baumkultur auf Huteslächen machte man eine Ausnahme von dieser Regel. Die Pflanzung galt teils für zu mühsam und zu teuer, teils für minder gedeihlich — und nicht ohne Grund, weil man sie sast durchgängig mit älteren und stärkeren Setlingen besorgte, welche man entweder in kostspieliger Weise anzog oder aus einem dichten jungen Bestande entnahm; letztere (sog. Wildlinge) kamen zwar wohlseiler zu stehen, schlugen aber nicht so gut an. Erst als man ansing, diese Wisstände dadurch zu beseitigen, daß man zu den Pflanzkulturen vorzugsweise jüngere Setlinge verwendete, deren Anzucht weniger Beit, Flächenraum und Kosten ersorderte, und daß man zugleich durch eine einsachere Versetzungsweise einen wohlseileren, rascheren und ges beihlicheren Vollzug der Pflanzungen erzielte, kamen diese allmählich in allgemeinere Aufnahme.

Zur näheren Beurteilung der eigentümlichen Vorzüge beiber Kulturarten dienen folgende Anhaltspunkte:

1. Der Rostenaufwand. — Ist der Same von der zu kulti= vierenden Holzart wohlfeil zu haben ober gar ganz unentgeltlich (beim Einsammeln durch Frönder oder insolvente Forststräflinge oder durch Naturalabgabe von Sammelpächtern) zu beschaffen, bedarf der Same keiner besonderen Bedeckung, und ist der Boden für die Aussaat schon empfänglich, so läßt sich die Saat billiger herstellen als die Pflan= Lettere kommt bagegen bei höheren Samenpreisen und wenn ber Boben einer vorgängigen künftlichen Bearbeitung für die Saat, ober ber Samen einer sorgfältigen Bebeckung bebarf, in ber Regel ungleich wohlfeiler zu stehen, sobald man nur jüngere Setzlinge wählt, nicht zu dicht pflanzt und ein einfaches Pflanzverfahren anwendet. In beiben Fällen haben wir nur die Kosten für die erste Unlage im Auge; zieht man aber auch diejenigen für die Nachbesserungen in Rechnung, so neigt sich die Wagschale noch mehr auf die Seite der Pflanzung, weil die Saaten weit mehr von verderblichen Einflüssen — im ersten Jahre von schädlichen Tieren und nachteiligen meteori= schen Einwirkungen und später von Unkräutern — bedroht sind als die schon mehrjährigen, zumal mit Ballen versetzten Pflänzlinge. Auch lassen sich ausgegangene Setzlinge meist früher und leichter rekru= tieren als mißlungene Saaten. — Pflanzungen mit älteren und ftärkeren Setlingen find aber weit kostspieliger als die mit jungeren.

Ein bloßer Mangel an Pflänzlingen darf zur Wahl der Saatkultur nicht bestimmen; in der Pflanzschule wachsen ja die Pflanzen ebensogut und noch besser als auf der Kultursläche. Eher schon nötigt zur Pflanzung ein unzureichender Borrat an Kultursamen für die Saat. — Der Auswand an Kultur=

stäche zur Anzucht kleinerer Pflänzlinge ist unbebeutend, weil sich auf geringem Raume sehr viele und gute Seplinge anziehen lassen; in vielen Fällen kann die Pflanzschule durch den auf ihr verbleibenden Pflanzenrest ihre eigene Bestockung erhalten.

Wo die jungen Hegen so lange, bis sie dem Gease wildes entwachsen sind, kunftlicher Einfriedigung bedürfen (wie in Wildgärten), ist diese früher entbehrlich bei den rascherwüchsigen Pflanzungen als bei Saaten.

2. Bestandszuwachs. — Er erhöht sich in Pslanzungen (mit mäßiger Pslanzweite) durch ben Altersvorsprung der Setzlinge, jedoch um den vollen Betrag nur bei der Wahl jüngerer Pslanzen, weil ältere um so mehr im Wachstume zurückgesetzt werden, je größer der Wurzelverlust ist, den sie beim Ausheben und Versetzen erleiden. — Jugleich besitzt der von vornherein, bei den ersten Durchsorstungen, zur Nutzung gelangende Teil des Bestandszuwachses durchschnittlich, einen höheren Nutzwert in Pslanzungen als in Saaten, denn infolge des dichteren Standes der letzteren verteilt sich der Gesamtzuwachs auf eine weit größere Zahl von Stämmchen, und diese bleiben des halb schwächer. Bei dem gleichsörmigeren und größeren Nahrungszraume, welcher in den lichteren Pslanzungen den Einzelstämmen zu teil wird, erstarten dieselben rascher. Die Bornutzungen ersolgen zwar etwas später, aber in stärkeren und wertvolleren Sortimenten.

Der Bedarf an solchen schwächeren Ruphölzern, wie an Bohnenstangen, welche nur dichtere Bestände liefern, ist verhältnismäßig gering und läßt sich, insoweit er nicht aus natürlichen Verjüngungen gedeckt werden kann, durch Anlage künstlicher Saaten oder dichterer Pflanzungen in einem jenem Bedürfenisse entsprechenden Umfange leicht befriedigen.

- 3. Nebennutzungen. Pflanzungen, zumal geregelte, gestatten alsbald und weiterhin die Ausnutzung des Bodengrases ohne (mechanische) Beeinträchtigung der Holzpflanzen ein oft nicht unbeträchtlicher Gewinn sowohl für den Waldbesitzer, als auch insbesondere für die zahlreiche Klasse von Viehbesitzern, welche ihren Futterbedarf nicht zu produzieren vermögen. In Pflanzbeständen ist auch die Weide früher zulässig.
- 4. Beitaufwand für den Kulturvollzug. Er kommt in Betracht bei großer Ausbehnung gleichzeitig zu bestellender Kultursstächen und da, wo die Kulturzeit von kurzer Dauer ist, wie in höheren Lagen, sowie auch bei Pssanzung von frühzeitig austreibenden Holzarten. Saaten mit Samen, welche nur obenauf gesäet werden, lassen sich schneller ausführen, auch wenn der Boden einer vorgängigen Zusbereitung bedarf, weil diese schon im Herbste zuvor bewirkt werden kann. Doch geht auch die Pssanzung mit dem Heyerschen Hohlbohrer

dem v. Buttlarschen Pflanzeisen und ähnlichen Instrumenten rasch von statten. Im Hochgebirge werden vorzugsweise Nadelhölzer angebaut, und diese lassen sich bis tief in den Frühling hinein verpflanzen.

- 5. Standortsbeschaffenheit. Die Pflanzkultur verdient den Borzug und ist oft allein anwendbar auf Böden, welche sehr naß oder der Überschwemmung ausgesetzt oder zum Auffrieren oder zu starkem Unkrautwuchse geneigt oder sehr troden und mager sind; serner an steilen Einhängen, wo junge Sämlinge leicht abgeschwemmt werden; in rauhen Lagen, wo Saaten nicht mehr sicher gedeihen; endlich da, wo die Aussaat durch samenfressende Tiere (Bögel, Mäuse, Wild) stark bedroht ist. Pflanzungen leiden auch weniger vom Schneesdruck. Dagegen empsiehlt sich die Saat auf einem sehr steinigen Boden, wo die Ankertigung ordentlicher Pflanzlöcher schwierig, wenn nicht unmöglich ist.
- 6. Holzart. Die in der Jugend zärtlichen oder nur schattenliebenden Holzarten lassen sich auf schuplosen Blößen viel sicherer durch Pflanzung andauen als durch Saat. Pappeln und Weiden werden leichter durch Pflanzung (von Stecklingen und Setzstangen) als durch Saat kultiviert. Auch erzieht man solche Holzarten, welche in der Jugend besonderer Pflege bedürsen, wie Kastanien, Ulmen, Ahorne, Eschen, Akazien 2c., am besten in Saatschulen und verpslanzt sie dann an den Ort ihrer Bestimmung. Bei Holzarten, welche nicht alljährlich, sondern oft erst nach langen Zwischenräumen fruchtbar werden und beren Samen nicht lange ausbewahrt werden kann, läßt sich eine jährlich nachhaltige Kultur nur durch Pflanzung sichern.
- 7. Art und Weise des Wirtschaftsbetriebs. Der Andau von Kopf= und Schneidelstämmen (insbesondere auf ständigen Waldsweiden) und der Alleebäume, die Ausbesserung der Lücken in jungen Beständen, die Herstellung regelmäßiger Bestandsmischungen, die Anslage von Userbesestigungen und von lebenden Einfriedigungen zc. ist nur oder doch am besten mittels Pflanzung zu bewirken. Diese bietet auch bei der Begründung von Niederwäldern und bei der Anzucht des Oberholzes in Mittelwäldern besondere Borzüge.

Aus vorbemerktem folgt, daß — wenn es sich um künstliche Bestandsbegründung handelt — bei weitem in den meisten Fällen der Pflanzkultur der Vorzug gebühre; voraussichtlich wird sie sich auch beim Holzandau auf Blößen und Kahlschlägen, welcher jetzt noch häusig mittels Ansaat vorgenommen wird, größeren Eingang verschaffen, wenn man vorzugsweise jüngere Pflänzlinge verwendet, diese in thunlichst einfacher Weise erzieht und versetzt und überhaupt allen unnötigen und kostspieligen Künsteleien entsagt.

Die Besorgnis, daß in den lichteren Pflanzbeständen die Durchforstunsgen und die Schlagstellungen schwieriger wären als in den dichteren Saatbeständen, ist ungegründet. Die Durchforstungen sollen sich in der Regel nur auf übergipfelte Stämme beschränken, und diese sind ebensoleicht zu erkennen in Pflanzbeständen wie in Saatbeständen. Aber auch die Erkennung und Entsernung der nachwüchsigen (seitlich beengten und beengenden) Stämme, welche bei den neuerdings immer mehr in Aufnahme kommenden stärkeren Durchsorstungen der Art mit verfallen, bietet in Pflanzbeständen keine Schwiesrigkeiten. — In Pflanzungen, welche in sehr weitem Berbande angelegt wurden, erhalten allerdings die Einzelstämme ausgedehnte Kronen, welche eine angemessene Stellung der Berjüngungsschläge oft erschweren. Allein derartige Pflanzungen empsehlen sich nur in seltenen Fällen, und bei ihnen ist die Schlagstellung überhaupt nicht schwieriger als in allen übrigen Beständen, welche mit höheren Umtrieden behandelt werden.

§ 18.

2. Reihenfolge der Aulturen.

Rönnen die in einer Waldung gerade nötigen künstlichen Kulsturen nicht alle auf einmal vollzogen werden, so besorge man zuerst diejenigen, welche späterhin entweder gar nicht oder doch nur mit größeren Kosten aussührbar wären, wie die Ausbesserung der Lücken in jungen Schlägen, Saaten und Pflanzungen, damit nicht lückige Bestände entstehen, serner das Einsprengen anderer Holzarten in die Auslichtungsschläge 2c. Erst dann läßt man den Andau der neuen Kulturslächen solgen.

Von den vorhandenen Blößen kultiviere man zuerst diejenigen, welche den besten Boden besitzen, somit den höchsten Zuwachs und ein gedeihliches Anschlagen der Kultur erwarten lassen, und welche zugleich nicht mit Gerechtsamen, z. B. der Weideservitut 2c., belastet sind; endlich vorzugsweise solche, bei welchen eine Ausmagerung oder eine Verwilderung des Bodens durch Unkräuter zu befürchten ist. Bei dem Andau ausgedehnter Blößen berücksichtige man die künstige Hiebssolge, beginne nämlich mit dem Andau da, wo künstig der Bestand zuerst angehauen werden soll, und setze ihn nach der entgegengesetzten Himmelsgegend hin fort (§ 11).

Auf den Kulturslächen müssen zuvor die nötigen Wege zweck= mäßig und im Zusammenhange mit den benachbarten Waldwegen ge= regelt werden.

Aber auch hinsichtlich der innerhalb eines Jahres auszuführens den Kulturen ist, wenn diese sehr ausgedehnt sind, eine angemessene Reihenfolge rätlich. Sind Saaten und Pflanzungen auszuführen, so

beginne man mit letteren und pflanze zunächst die frühzeitig außtreibenden Holzarten (Birke, Lärche 2c.). Hierauf folgen die Saaten
und die Pflanzungen der später außtreibenden Laubhölzer, sowie der
wintergrünen Koniseren. Von letteren lassen sich Fichte und Weymouthskieser sogar dis in den Sommer hinein verpflanzen. Die Saaten
und Verschulungen im Kampe machen gewöhnlich den Schluß der jährlichen Kultur-Campagne (im Frühjahre).

II. Kapitel.

Saat.

I. Titel.

3m allgemeinen.

§ 19.

- 1. Bedingungen für gutes Keimen und Anschlagen der Saat.
- I. Bedingungen der Keimung. Die äußeren Einflüsse, von welchen der Keimprozeß der Samen abhängt, sind ein gewisses Waß von Feuchtigkeit und Wärme und der Zutritt der Atmosphäre mit ihrem Sauerstoff. Durch Abschluß des Sonnenlichtes und durch Umgedung des Samens mit lockerer Erde wird der Keimsakt begünstigt. Die schon in der Keimung stehenden Samen leiden sehr von anhaltender Trocknis und vom Frost. Eine mäßige Besteckung mit lockerer Erde, Laub oder Moos schützt den Samen gegen beide Einflüsse, sowie gegen seindliche Tiere und gegen das Wegführen durch Wind und Wasser. Beim Keimen entwickelt sich zuerst das Würzelchen (radicula) und dann das Stengelchen (cauliculus) mit dem Endknösphen (plumula) und den Keimblättern (cotylodones). Die Laubhölzer und die Eide entwickeln nur 2 Kotyledonen, die übrigen Radelhölzer hingegen 5—91).

Man unterscheibet bei bem Keimprozesse drei Stadien:

1) die Quellung des Samens durch Wasseraufnahme ober das "mecha= nische" Moment der Keimkraft,

¹⁾ von Alten: Unsere Nadelholz-Keimlinge (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, XVII. Jahrg., 1885, S. 492). Hier sinden sich spezielle Angaben über Zahl und Beschaffenheit der Reimblätter, sowie ersten Nadeln je nach Holzarten.

- 2) die Auflösung und Umbildung der Reservestoffe oder das "chemische" Moment und
- 3) die Entfaltung bes Embryo oder das "morphologische" Moment1).
 - II. Beförderungsmittel ber Reimung sind:
- 1. Aufquellen der Samen in Wasser. Man bringt zu diesem Zwecke den Samen in Körbe, welche das überflüssige Wasser durchlassen. Eicheln bedürfen nur wenige Stunden zur Quellung. Frischen Riefern=, Fichten= und Tannensamen braucht man nur so lange im Wasser (von ca. 20° C.) zu belassen, bis er untersinkt, was in der Regel binnen 24 Stunden eintritt. Ein länger fortgesetztes Quellen ist nach Moeller2) (wenigstens bei Fichten= und Schwarzkiefernsamen) unnütz und später= hin sogar schädlich, indem die Keimung in dem Maße sich verzögert, als die Quellung verlängert wird. Bei Anwendung von erwärmtem Wasser (ca. 40 — 50° C.) erweist sich schon einfaches Übergießen ber Samen mit solchem als genügend, wobei aber sofortige Aussaat nach vollständiger Durchtränkung der Samen stattfinden muß. Altere Nadel= holzsamen brauchen aber 4-6 Tage zur Quellung, und Lärchensamen kann man ohne Nachteil sogar bis 8 Tage im Wasser belassen. Findet die Aussaat des aufgequollenen Samens bei feuchtem Wetter statt, so ist der Erfolg ein günstiger; tritt aber nach der Aussaat anhaltend trocene Witterung ein, so verdirbt ber Samen leicht, wenn er keine sorgfältige Bebeckung erhalten hat. Besonders notwendig wird das Quellen des Lärchensamens, selbst wenn er frisch ist, weil die Saat mit trodenem Samen gerade bei bieser Holzart selten gut ausfällt. Ferner ist nicht zu umgehen das Aufquellen bis zu erfolgender Keim= entwickelung (Malzen) bei Bucheckern, welche während der Überwinterung stark eingetrocknet sind, weil dieselben sonst gar nicht ober äußerst spärlich keimen würden. Behufs des Malzens bringt man die Bucheln in einen geschlossenen Raum, besprengt sie mit Wasser und schaufelt fie, wenn alle gleichmäßig naß geworben sind, auf einen Haufen. In der Regel zeigen sich die Keime nach 3 Tagen3).
- 2. Einweichen der Samen in Chlorwasser, Kalkwasser ober verdünnten Säuren (Salz-, Salpeter-, Schwesel-, Phosphor- ober Essigsäure), auch Glycerin. Diese Agentien sollen zur Auf- lockerung, bzw. Zermürbung der Samenhülle dienen; ihre Wirkung

¹⁾ In Bezug auf die einzelnen physiologischen Borgange val. Nobbe, Dr. Friedrich: Handbuch der Samenkunde, 1876.

²⁾ Ueber Quellung und Keimung der Waldsamen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1883, S. 9 und S. 155).

³⁾ v. Alemann: Ueber Forst-Culturwesen, 3. Aufl., 1884, G. 49.

ist also nur eine mechanische. Man darf aber die Säuren nur in so start verdünntem Zustande anwenden, daß sie Lackmuspapier weinrot färben, sonst erzielt man mit ihnen die gewünschte Wirkung nicht.). Sünstige Resultate erhielten Vonhausen und der Herausgeber bei Versuchen mit Nadelholzsamen. Vonhausen und haß Fichtens und Riesernsamen, welcher in Chlorwasser eingeweicht war, 4—6 Tage früher keimte und daß 6 Jahre alter, mit Kalkwasser behandelter Riesernsamen 24 Prozent mehr Keimlinge lieserte als der mit bloßem Wasser angenäßte Samen. Nach unseren Untersuchungen die Keimung von Fichtensamen sowohl durch Chlorwasser als auch durch Kalkwasser um 5—6 Tage beschleunigt.

In der Prazis empfiehlt sich das Einweichen besonders für alte (3—4jährige) Nadelholzsamen und in Gebirgslagen, weil hier (wegen der erst spät möglichen Aussaat) eine Abkürzung des Keimaktes besonders erwünscht ist. Am besten und einsachsten ist Kalkvasser, weil dessen Anwendung selbst im konzentrierten Zustande (1:800) nicht schadet.

III. Das gebeihliche Anschlagen und Wachstum der Sämlinge sowohl von vornherein, als auch in den nächstfolgenden Jahren, hängt zunächst von der fräftigen Entwickelung ihrer Wurzelstöckhen ab. Auf eine normale Wurzelbildung ließe sich zwar durch künstliche Mittel, nämlich teils durch Düngung, z. B. Beifüllen von Waldhumus auf die Saatstellen, teils durch sorgfältige Bearbeitung, namentlich gründsliche Lockerung des Bodens, zumal eines sesten und start gedundenen, einwirken, allein beide Mittel sind wegen ihrer Kostspieligkeit im großen nicht anwendbar. Überdies knüpfen sich an die tiesere Bodenslockerung auch wieder manche Rachteile, wie ein leichteres Abschwemmen der Erde in start geneigten Lagen und an der Überschwemmung aussgesetzten Orten, die Vermehrung der schädlichen Maikäserlarven (Engerslinge) und ein Ausstrieren slachwurzeliger Sämlinge.

Das Ausfrieren junger Holzpflanzen (Barfrost), deren Burzeln hierbei ganz ober teilweise über die Bodenobersläche emporgehoben werden, wird das durch veranlaßt, daß das im Boden enthaltene Wasser bei seinem Übergange in Eis einen größeren Raum einnimmt, den Boden auswärts ausdehnt und

¹⁾ Robbe: Handbuch ber Samentunde, 1876, S. 254.

²⁾ Die Beförderung der Keimung durch Chlor und verdünnte Minerals säuren (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1858, S. 461) und: Besörderungs= mittel der Keimung (baselbst, 1860, S. 8).

³⁾ Heß: Untersuchungen über den Einfluß verdünnter Säuren und Kalfwassers auf die Reimung von Nadelholzsämereien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 463).

slachwurzelige Pflänzchen mit emporhebt 1). — Holzarten, welche schon im ersten Jahre starke und tiefgehende Wurzeln bilden, wie die Eichen, sind dem Ausstrieren kaum unterworfen; hingegen leiden hierdurch namentlich die Fichte, Birke, Buche, Erle, auch Tanne 2c. im ersten und zweiten Lebensjahre. Was die Örtlichkeiten anbetrifft, so kommt das Ausfrieren hauptsächlich auf lockeren oder gelockerten und zugleich seuchten Böden (schwißender Sandboden), in etwas vertieften Lagen, sowie an Süd= und Südwesthängen (im zeitigen Frühjahr) vor.

§ 20.

2. Saatmethoden.

I. Berschiebene Arten ber Saat.

Nach Maßgabe der räumlichen Berteilung der Samen über die Kulturfläche unterscheibet man:

- 1. Vollsaat (Breitsaat), wenn die Samen möglichst gleichförmig über die ganze Fläche ausgestreut werden.
 - 2. Stellenweise Saat. Bei bieser unterscheibet man wieber:
- a) Streifen=, Riefen=, Rinnen= und Furchensaat, wenn man den Samen in (meist) parallel gezogene Streifen 2c. einsäet, die Zwischenstreisen (Bänke) aber unbesamt läßt;
- b) Plattensaat (Plätesaat), wenn man den Samen auf gleich= förmig über die Kulturfläche verteilte, kreisförmige ober vierectige Pläte säet;
- c) Löchersaat, wenn diese Plätze kleiner gemacht und etwas vertieft angelegt werden;
- d) Punktsaat (Stecksaat), wenn man die Samenkörner, bzw. Baumfrüchte einzeln unterbringt.
 - II. Bürbigung ber Saatmethoben.
- 1. Die Bollsaat veranlaßt ben größten Aufwand teils an Kosten für Bodenzubereitung, wo diese nötig wird und um Lohn bessorgt werden muß, teils an Samen. Nur das breitwürfige Ausstreuen leichter Samen geht bei ihr rascher von statten als bei den andern Saatmethoden. Hingegen ist der Schaden, welchen manche Tiere durch Berzehren der Samen und der jungen Pslanzen anrichten, gestinger oder doch weniger merklich, weil er über eine größere Fläche hin sich verteilt. Wichtiger ist aber, daß bei der Bollsaat alle Teile der Saatsläche gleichmäßiger mit Pslanzen bestellt werden, ein vollsständiger Bestandsschluß und der durch ihn bewirkte Bodenschuß früher

¹⁾ Räheres über diesen Borgang siehe in G. Hepers Lehrbuch der forst: lichen Bodentunde und Klimatologie, 1856, S. 449 und in des Herausgebers Forstschutz, 2. Aust., II. Band, 1890, S. 250.

eintritt, die Stämmchen gerader aufwachsen und sich früher von der unteren Beastung reinigen.

2. Bei den stellenweisen Saaten ist der Auswand für Bodenbearbeitung und Samen geringer. Diese Ersparnis erleidet aber
wieder dadurch eine Minderung, daß die Saatplätze sorgfältiger bearbeitet und dichter besäet werden müssen, weil ein Fehlschlagen der
Saat auf einzelnen Plätzen schon größere Bestandslücken veranlassen
würde. Eine dichtere Besamung wird auch deshalb nötig, weil solche
Platzsaaten vorzugsweise von Bögeln ze. heimgesucht werden, welche
den Samen und die ausseinenden Pflanzen verzehren. Auf denjenigen
Saatstellen aber, welche keinen derartigen Abgang erleiden, ersolgt
der Anwuchs allzureichlich und entwickeln sich die Stämmchen nicht
normal. Die im Innern schießen zu schlank auf, während die Randstämmchen sich übermäßig in die Üste ausbreiten, auch wohl schief
auswachsen, was namentlich bei Kiefern der Fall ist. Wegen des erst
später eintretenden vollen Bestandsschlusses entbehrt der Boden längere
Beit des wohlthätigen Schutzes.

Bei der Streifensaat erfolgt die Verteilung der Pflanzen über die Kultursläche am ungleichmäßigsten; indessen wählt man dieselbe beim Andau von Schutzbeständen für eine später nachzuziehende zärtzliche Holzart, sowie da, wo es um eine kräftigere Schutzwehr gegen nachteilige Winde gilt. Riefen und Rinnen (oder Rillen) unterzscheiden sich nur durch geringere Breite¹) von den Streisen. Furchen sind mit dem Pfluge gezogene Kinnen.

Die Löchersaat empfiehlt sich auf sehr trockenem und magerem und auf kiesigem Boden, in sonnigen und heißen oder windigen und rauhen Lagen, sowie überhaupt, gleich der Punktsaat, für größere Samen, z. B. Eicheln, Roßkastanien, Edelkastanien, Wallnüsse.

§ 21.

3. Inbereitung des Keimbettes.

Je nach der äußeren und inneren Beschaffenheit des Bodens und nach der anzubauenden Holzart kommen behufs Zubereitung des Keimbettes folgende Maßregeln in Anwendung:

1. Beseitigung eines der Besamung hinderlichen Bodenüberzuges,

¹⁾ Eine Einigung über die Breiten, welche man mit den Begriffen "Streisen, Riesen, Rinnen, Rillen" verbindet, wäre um so wünschenswerter, als der bezügliche Sprachgebrauch — je nach Gegenden — zur Zeit ein sehr verschiedener ist.

- 2. Berwundung und Lockerung des Bobens,
- 3. Einfüllen von Erbe in die Saatstellen (auf felsigem ober steinigem Boben).
 - I. Beseitigung bes Bobenüberzuges.

It der Boden nur mit einer schwachen Lage von Baumlaub oder lockerem Moose überzogen oder mit Gräsern oder kurzer Heide nur licht (nicht filzig) bekleidet, so bedarf es zur Besamung mit leichten Samen (Birken, Kiefern 2c.) gar keiner Bearbeitung. Immerhin ist es nütlich, den Boden im Jahre vor der Saat durch Schweine etwas umwühlen zu lassen. — Auf sehr mageren, steinigen und sonnigen Schasweiden gelingt die Saat sogar meist erst dann, wenn man die Fläche 1—2 Jahre lang mit der Hut verschont, damit sich eine bessere Grasnarbe bildet.

Dagegen muß eine hohe Decke von Laub und Moosen (Aste, Wiberthone, Torsmoos), sowie ein dichter Filz von niederen oder höheren Gräsern, Halbgräsern oder Binsen, desgleichen ein dichter Überzug von höheren Kräutern, z. B. von Weibenröschen, Fingerhut, manchen Arten von Kreuzwurz, serner von Erdsträuchern (Heides, Heidels und Preißelbeeren 2c.) oder von höheren Sträuschern (Rosen, Brombeeren, Himbeeren, Schwarzs und Weißdorn, Besenpfrieme, Wachholder 2c.) für die Saat mit jedweder Samenart ganz oder teilweise entsernt werden.

Wählt man, was sich in den vorbemerkten Fällen sast immer empsiehlt, die Pflanzung anstatt der Saat, so kann die Beseitigung des Bodenüberzuges entweder ganz unterbleiben oder doch auf ein weit geringeres Maß beschränkt werden.

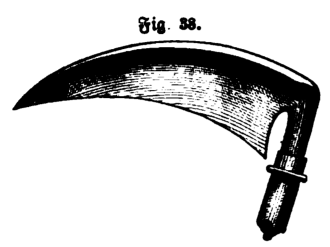
Die Beseitigung bes Bobenüberzuges wird bewirkt durch:

- 1. Aus = und Abraufen. Dürres Gras und Moos läßt sich mit der Hand leicht abraufen, auch die Heide auf einem lockeren und reichlich durchnäßten Boden nicht unschwer ausraufen. Man rupfe aber die Heide nicht ganz kahl weg; bei lichter Stellung gewähren die Heidestengel der Saat in den ersten Jahren einen wohlthätigen Schutz.
- 2. Abräumen mittels Rechen, bei Laub und Moos gebräuch: lich. Die hierzu dienenden Rechenarten sollen später (unter II. E.) bes schrieben werden.

Wo die Waldstreu gesucht ist, sinden sich oft Liebhaber, welche das Abräumen der Unkräuter gegen Überlassung derselben zur Streu unentgeltlich besorgen oder sogar noch Zahlung für dieselben leisten. Im entgegengesetzten Falle und wenn man den selbst gewonnenen Abraum nicht gut verwerten kann, bringt man ihn in kegelförmige Hausen, läßt ihn so verwesen und benutt den Humus als Dungerde für Forstgärten, Waldwiesen und manche Pflanzungen; ober man verbrennt ihn nach vorgängigem Abwelten an Ori und Stelle und streut den Aschenruckftand auf der Kulturfläche aus.

3. Abräumen mittels Sensen, Sicheln, Hacken, Beilen und Waldscheren (Vorwuchsscheren).

Die Sense fördert, wo sie angewandt werden kann, die Arbeit am meisten. Zum Abmähen von Erdsträuchern, wie Heide=, Heidel=



und Preißelbeeren, jüngerer Besenspfrieme 2c., bedarf man Sensen mit türzerem und stärkerem Blatte (Heidest neipen, Fig. 38), gebraucht dazu aber auch alte und starke abgenutzte Graßssensen. — Wo Lagersteine, Stöcke 2c. die Anwendung der Sense nicht gesstatten, hilft oft noch die Sichel aus.

Mit Hacken wird der Unkrautüberzug, jedoch nur oberflächig und dicht am Boden abgeschürft, damit die obere und bessere Damm=

Fig. 89.



erbe zurückleibt. Die Haden müssen, besonders für Erdsträucher, stark, gut verstählt und scharf sein. Ein winkelsförmiger Ausschnitt in der Schneide (Fig. 39) verhindert das Ausgleiten des Unkrauts. Übrigens bedient man sich zum Abschürfen des Unkrauts auch aller sonstigen Haden. Das Nähere über dieselben wird später (s. II. D, a) angegeben werden.

Höhere Sträucher entfernt man mit Beilen, noch besser aber mit der hierzu ganz besonders geeigneten langschenkeligen Waldschere.

4. Absengen. Dasselbe geht, zumal auf größeren Flächen, am raschesten von statten. Freilich verzehrt das Feuer zugleich vielen Rohlenstoff, sowohl den im Unkraute enthaltenen, als auch den der oberen Humusschicht, welche teilweise mit verdrennt. Doch hängt dabei viel von dem mehr oder minder raschen Gange des Feuers ab. — Bon den holzigen Unkräutern läßt sich nur die Heide im Stande absengen und zwar vor dem Blattausdruch im Frühjahr und bei nicht zu nasser Witterung. Ebenso kann man eine mit höherem dürren Grase überzogene Fläche zeitig im Frühjahre, eine hohe Moosschicht vom Frühjahre dis zum Herbste hin absengen. Andere Unkräuter und Sträucher muß man zuvor abmähen oder abschürfen und einige Zeit welken lassen.

Ist die obere Bodenschicht durch Einwirkung des Feuers stark gelockert und gleichsam schwammig geworden, so gedeiht eine alsbaldige Saat, insbesondere mit leichteren Samen, häusig nicht nach Wunsch, es sei denn, daß dem Boden durch Übertrieb mit Viehherden mehr Festigkeit verschafft werden kann. Sonst empsiehlt es sich, die Heide schon ein Jahr vorher zu sengen, damit sich der Boden inzwischen wieder sett.

Das Absengen, welches besonders bei der Heide in einigen Gegens den Deutschlands üblich ist, stimmt im wesentlichen mit dem "Übers landbrennen" des Hackwalds und Röderlandbetriebes überein und unterscheidet sich von demselben eigentlich nur dadurch, daß beim Abssengen vorher nicht "geschuppt" wird. Wir verweisen in dieser Beseichung auf die später (Angewandter Teil, II. Hauptteil, I. Teil) folgende Beschreibung jenes Versahrens.

- II. Berwundung bes Bobens.
- 1. Die Instrumente, mit welchen man den Boden behufs Herstellung eines geeigneten Keimbettes verwundet, sind Pslüge, Eggen, Spaten, Hacken und Rechen.
 - A. Die Pflüge.

Die Landwirte rechnen zu den Pflügen nur zwei Gruppen von pflugartigen Instrumenten; nämlich solche, welche gar kein Streichbrett besitzen, und
solche, bei denen das Streichbrett an einer Seite angebracht ist. Erstere,
welche den Boden bloß aufbrechen und lockern, aber nicht oder doch nur unvolltommen wenden, werden von ihnen Haken, letztere, welche den abgeschnitz
tenen Erdstreisen auch noch umlegen, Pslüge im engeren Sinne oder schlechthin
Pflüge genannt. Werkzeuge der erwähnten Art mit Streichbrettern auf beis
den Seiten zählen die Landwirte nicht zu den Pslügen, sondern zu den Kultis
vatoren!).

Die Forstwirte bagegen rechnen alle pflugartigen Infrumente, welche bei der Baldwirtschaft Anwendung finden, zu den Pflügen und bezeichnen dasjenige Instrument, welches auf beiden Seiten mit Streichbrettern versehen ist, speziell als Baldpflug im Gegensatzu den Pflügen mit Streichbrettern an einer Seite, welche von ihnen Ader= oder Feldpflüge genannt werden. Ein Haken (Pflug ohne Streichbrett), welcher so eingerichtet ist, daß er den Boden in der Tiese auflodert, führt den Namen Untergrundspflug und nicht Untergrundshaken. — Hat der Feldpslug ein seststehendes Streichsbrett, so wirst er die Furche stets nach einer Seite auf. Man kann mit ihm also nicht auf der Stelle wenden, um den angrenzenden Erdstreisen in die eben gezogene Furche zu stürzen. Dies ist nur möglich, wenn der Pflüg ein bewegliches, von einer Seite zur anderen versetbares Streichbrett besitzt. Pflüge der letztgenannten Art heißen Wendepflüge, Pflüge mit seststehendem Streichbrett dagegen Beetpflüge.

Bei allen vorerwähnten Pflügen kann der Grindel, an welchem die Borstichtung zur Anspannung mittelbar oder unmittelbar angebracht ist, entweder

¹⁾ Beil: Forstwirthschaftliche Kulturwerkzeuge und Geräthe, 1846, S. 40. Hener, Waldbau. 4. Aust.

burch ein besonderes Vordergestell mit zwei Rabern (Karren) oder durch einen eingelassenen Stelz (mit Schuh oder Rab) oder schließlich gar nicht gestützt sein, so daß er frei schwingt. Im ersten Halle heißt der Pflug ein Karrens oder Raberpflug, imzweiten ein Stelzpflug und im dritten ein Schwingspflug pflug 1). Der Raberpflug hat den sichersten Sang, erfordert also die geringste Achtsamkeit und Geschicklichkeit des Führers. Dafür ist aber die Reibung zwischen ihm und dem Boden am größten, und er verlangt die meiste Zugtraft. Gerade umgekehrt verhält es sich mit dem Schwingpfluge, während der Stelzpflug in allen vorgenannten Beziehungen so ziemlich in der Witte zwischen beiben steht.

Es würde zu weit führen, alle Pflüge aufzuzählen, welche beim Forftkulturwesen Anwendung gefunden haben. Im nachstehenden sollen daher bloß einige der bekanntesten oder durch ihre Leistungsfähigkeit hervorragendsten Pflüge näher beschrieben werden.

Fig. 40.

Der v. Alemannsche Walbpflug³) (Fig. 40; ½0 d. n. Gr.) ist ein hölzerner Räberpflug mit zwei Sterzen a, a, geraden, hölzernen, eisenbeschlagenen Streichbrettern b, b und einsacher, flacher, hölzerner Sohle c, welche durch die Grindelsäule d mit dem Grindel, Pslugbalten oder Pslugbaum e verbunden ist. Das auf der Sohle besestigte zweischneidige Pslugschar f ist, wie dei allen Pslügen, slach gestellt, das Sech g etwas schräg nach vorne gerichtet und mit einer Verstärtungstette versehen. Der Pslugbaum wird durch die Zugkette h mit dem Karren verbunden und liegt auf dem Querholze i des

¹⁾ v. Babit: Lehrbuch ber Landwirthichaft, 8. Aufl., G. 107.

²⁾ Hinsichtlich einiger anderer pflugartiger Instrumente, welche in den Femelschlägen (zur Unterftützung ber natürlichen Berjüngung) und beim Hadwalbbetriebe gebraucht werben, s. § 65 und § 118.

³⁾ v. Alemann: Ueber Forft-Culturmejen, 3. Aufl., 1884, G. 25-31

letteren, welches an den beiden Streben k, k behufs Regulierung des Tiefganges des Pfluges höher und niedriger gestellt werden kann. — Die Sohle der mit dem Waldpfluge aufgeschnit:

tenen Furche zeigt Figur 41 im Querschnitt Die
3—4 cm tiefe Rinne in der Nitte der Furche
wird durch die Pflugsohle hervorgebracht.). — Der v. Alemannsche Waldpflug kostet 96 M. und ist durch Vermittlung der königl. preuß. Obersörsterei Altenplatow (bei Genthin, Prov. Sachsen) zu beziehen.

Big. 49.

Der Edertsche Waldpflug*) (Fig. 42; ½0 d. n. Gr.) ist ebenfalls ein Rāderpflug, aber ganz aus Eisen gebaut. Die Streich-bretter sind schraubensörmig gewunden und können noch mit Abstreischen l (in Figur 42 ist nur ein Abstreicher eingezeichnet) versehen werden, welche das Zurücklappen selbst von elastischer Bobennarbe, wie von Heibe und Heibelbeere, verhindern. Die Pflugsohle besteht aus einem nach hinten offenen, schmiedeeisernen Bügel, dessen Enden wie Schlittenkusen unter den Streichbrettern verlausen. Durch diese Gestalt der Sohle wird eine sichere Stellung des Pfluges erreicht und die Reibung möglichst verringert. Der Pflug ist mit dem Karren nur durch dewegliche Teile verdunden, einerseits durch die Zugkette k, andererseits an seinem Balkenende durch eine lodere Dse, die ein sog. loses Genick bildet. Um Dorn w des Karrens läßt sich diese Dse zur

¹⁾ Eberts, A.: Bergleichenbe Untersuchungen über die Leiftungsfähigs feit bes b. Alemann'ichen, Edert'ichen und Rübersborfer Balbpfluges (Beitsichrift für Forst- und Jagbwefen, 8. Band, 1878, S. 411).

Derfelbe: Bergleichende Berfuche über die Leiftungefähigkeit bes v. Alemann'ichen und bes Edert'ichen Balbpfluges (bajelbft, 9. Band, 1878, G. 559).

²⁾ Mibbelborpf: Der Edert'iche Balbpflug und Untergrundpflug mit Stahlmeißel und Stelgrab (Allgemeine Forft- und Jagb-Beitung, 1869, S. 481)

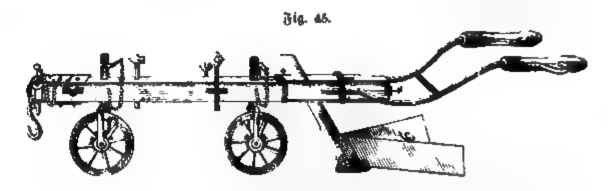
Regulierung ber Furchentiefe verstellen. Das Borbergestell ift ebens falls gang von Gifen gebaut und baber fo burchfichtig, bag bem Pflüger

die Aussicht auf das vorliegende Terrain nicht versperrt wird. — Die schwach konkave Furchens sohle (Fig. 43) hat in der Witte eine scharfe, 2 cm tiefe und 3 cm breite Rinne, welche durch

die nach unten gebogene Nase des Schars verursacht wird. Bezugs: quelle: Edertsche Aktiengesellschaft in Berlin Breis 115 M

Fig. 44.

Der Erdmannsche Walbpflug¹) (Fig. 44; ½0 d. n. Gr.) mit vier Räbern und einem rechtwinkelig zum Grindel gestellten Sech, welches mit dem Schar und zwei Streichbrettern verbunden ist. Eine zweite, etwas modifizierte Form (Fig. 45; ½0 d. n. Gr.) ist nur zweiräberig und mit einem schräg nach rückwärts gerichteten Sech verssehen; dieselbe empsiehlt sich hauptsächlich für start verwurzelte Böden, wo das Sech dieser Einrichtung bedarf, um — sobald sich eine Wurzel als Hindernis erweist i leicht ausgehoben werden zu können. — Das Gewicht dieses Pssuges beträgt 175 kg, wovon etwa 25—30 kg auf das Holz sommen. Der Preis beträgt 190 M., mit allem Zubehör dis 257 M.



Man verwendet diesen Pflug mit Erfolg in benjenigen Buchenschlägen des Bogelsbergs (Hessen), wo sich starke Mulmschichten gebildet haben, zum Aufreißen dieser das Anwachsen der Pflanzen

1) Erbmann: Ein Waldfultur=Pfing (Allgemeine Forft= und Jago-Beitung, 1866, S. 827. Mit 3 Figuren). hinbernben Bobenbede und gur Bermunbung bes barunter gelegenen Mineralbodens. Die burch Unwendung biefes Pfluges fich ergebenbe Ersparnis ergiebt sich aus folgenben Angaben: Umbruchetoften pro ha mit bem Bfluge 4,80 M., mit ber Sade 48 M. (Erdmann).

Der Rübersborfer Balbpflug1) (Fig. 46; 1/25 b. n. Gr.) ift ein holgerner, zweisterziger Schwingpflug mit ein: facher hölzerner Sohle und zwei geschwungenen eisernen Streichbrettern, welche mit je zwei halbkreisförmigen Messern n, n Legtere bienen zum Unterverfeben find schneiden des Rasens in vernarbtem Bo: ben. Am Pflugbalten ift burch eine Rlam: mer die Bugftange h befestigt. Diese geht burch bie Die ber Stellftange o, welche sich in einem am Ende bes Pflugbal= tens befindlichen Rahmen p fowohl feit: warts als in vertifaler Richtung bewegen und burch eine Schranbe feftstellen läßt. 🚊

Fig. 47.

Figur 47 zeigt die horizontale Furchensohle im Querschnitt. Die burch ben Druck ber Pflugsoble verursachte Rinne ift gang flach. — Der vorstehend beschriebene Pflug ist durch Bermittlung der königl. preuß. Oberförsterei Hübersborf (bei Berlin) gum Breife von 78 M zu beziehen

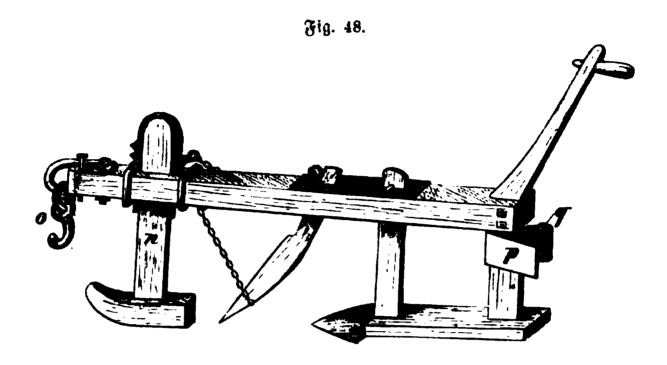
Der v. Alemanniche Untergrunds: pflug2) (Fig. 48; 1/35 b. n. Gr.) ift ein hol: gerner einfterziger Stelgpflug. Un bem

mit einem Schuh enbigenden Stels n läßt fich zur Regelung bes Tiefganges ber Pflugbalten verstellen. Die Bugtiere werden unmittelbar an letteren gespannt, zu welchem 3wed an feinem Enbe ein Haten o angebracht ist. Zwischen Grindel und Sohle find zwei kleine Streichbleche p befestigt, welche sich höher und tiefer stellen lassen. Sie sollen beim Pflügen eine 8—10 cm breite unb 4—5 cm

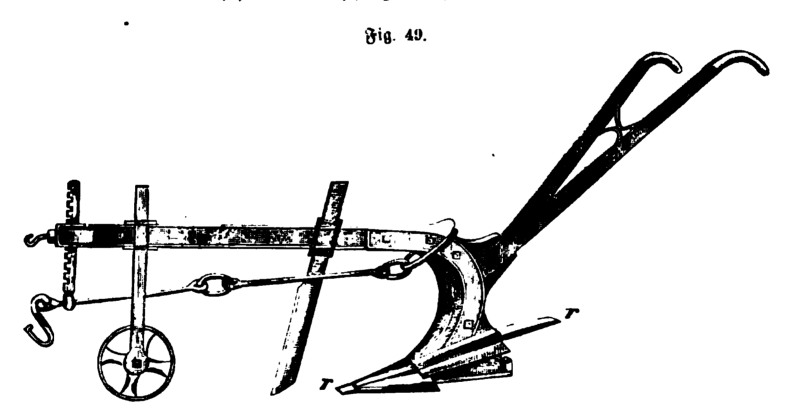
¹⁾ Eberts, a. a. D.

²⁾ b. Alemann, a a. C.

tiefe Rinne ziehen, die bei Eichelsaaten den Samen aufzunehmen hat. Für Kiefernsaaten entfernt man die Streichbleche und bringt an dem



Haken q am Steg ein rechenartiges Instrument an, welches dazu bestimmt ift, die durch die Grindelsäule gebildete Rinne zu ebnen, damit der Samen nicht zu tief zu liegen komme. — Bezugsquelle wie bei dem v. Alemannschen Waldpfluge. Preis 54 M.



Der Edertsche Untergrundspflug¹) (Fig. 49; ½0 b. n. Gr.) ist ein zweisterziger, ganz aus Eisen gesertigter Rabstelzpflug. Er unterscheidet sich durch seinen stärkeren Bau vorteilhaft von dem vorigen. Mitten durch das Schar geht ein stählerner Meißel r, welcher die Spize des Schars überragt und vor Verlezungen durch Steine oder sonstige im Untergrund befindliche harte Gegenstände schützt. Der Meißel wird durch Schrauben sestgehalten und kann nach Bedarf

¹⁾ Middeldorpf: Der Edert'sche Untergrundpflug (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1869, S. 488).

weiter vor- ober zurudgeschoben und, wenn es erforberlich ift (z. B. behufs ber Schärfung), ganz herausgenommen werben — Der Preis bes Edertschen Untergrundspfluges beträgt 48 M

B. Die Eggen.

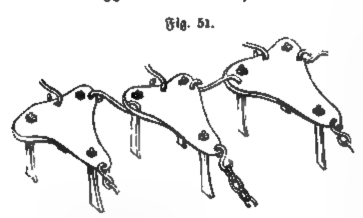
Sie leiften für sich allein angewandt bei ber Bubereitung bes Keimbettes nur wenig; man benutt sie baher zum Auftraten ber Bobenobersläche nicht allzu: häusig.

Die gewöhnliche Feldegge mit eisernen Binken ist nur auf einem ganz ebenen und auch nicht zu festen Boden, welcher nicht mit größeren Steinen, Baumstöden ober Erdsträuschern bedeckt und nicht von Baumwurzeln durchzogen ist, mit Borteil zu gebrauchen. Sute Dienste verrichtet sie auf Gelände, welches vorher als Feld benutt worden war.

Die Rettenegge, · auch Glieberegge genannt (Fig. 50; 1/25 b. n. Gr.) be: fteht aus vier Reihen eiferner mit je brei Binten verfebener Blatten, welche burch Retten: alieber mit einanber verbunben finb (Fig. 51 zeigt drei folder Platten in etwas größerem Maßstabe). Die bolgerne Stange aa, welche mit ihren Enden an ben außerften Gliebern ber bin: terften Reihe burch Schrauben befestigt ift, verhinbert, insbefondere auf unebenem Boben, baß bie Egge in Un: Fig. 50

8

ordnung gerät. Infolge ber Beweglichkeit ihrer Glieber schmiegt fich bie Rettenegge ben Unebenheiten bes Bobens an. Gie ift schwerer



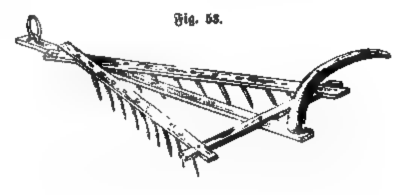
(ihr Gewicht beträgt 162 kg) als die gewöhnliche Feldsegge und eignet sich daher besser als diese zur Berswundung eines benarbten Bodens. — Bezugsquelle: Edertiche Altiengesellsichaft zu Berlin. Preis 168 M.

Straucheggen (Fig. 52) 1) hat man empfohlen für einen mehr unebenen, nachten ober doch nur mit Gras zc. licht überzogenen Boben. Die Reifigbundel tommen ihrer Länge nach unter bas Eggengeftell

zu liegen, werben bloß mit ihrem bideren Enbe auf bem vor: beren Eggenbalten mittels Seilchen besfestigt und erhalten weiter abwärts nur noch ein Band. Man tann als Flechtwerf

für die Strauchegge bloß stärkeres (an den Spipen noch singerdices) sperriges Reisig verwenden, weil das schwächere den Boben nicht genügend auftrast, sondern nur wie ein Besen fegt. Am geeignetsten ist das sperrige Astholz alter freistehender Eichen, dem man die dünneren Zweige weggenommen hat. Diese Aste braucht man nur einzeln unter die Eggenbalten anzubinden.

Die breiedige Egge (Fig. 53) halt so ziemlich bie Mitte amischen ber Felb: und Strauch: Egge. Die Binten in ben beiben



Seitenbalten mussen von recht zähem und festem Holze, z. B. von jungen Eichen, Eschen zc., und baumenstark sein. Sie werden schräg rüdwärts gerichtet, oben gut verkeilt und stehen

¹⁾ Beil: Forftwirthichaftliche Rulturwerlzeuge und Gerathe, 1846, G. 17.

unten 21—26 cm weit vor. Man beschwert diese Egge nötigenfalls mit oben aufgebundenen Steinen 2c.

Die Federegge von Ingermann 1) steht ihrer Konstruktion nach zwischen den festen Eggen und der beweglichen Glieberegge. Sie besteht aus einem auf brei Räbern ruhenden eisernen Rahmen mit fünf beweglichen Bähnen in zwei Reihen. Un bem Rahmen erheben sich rückwärts zwei Sterzen mit Seitenstützen bis zur Handhöhe, und vorn befindet sich der bezüglich des Tiefganges verstellbare Anspann= Die Radachsen find knieförmig nach oben verlängert und durch ein Hebelwerk so vereinigt, daß beim Anziehen der Hebelstange nach rückwärts die Räber bis zur Höhe bes Rahmens gehoben werben, infolgebessen sich die Egge auf ihre Zähne (Wühlfüße) stellt. Vorwärtsdrücken der Hebelftange hingegen werben die Bähne aus bem Boben herausgehoben, wonach die Egge wieder auf ihre Räber zu ftehen kommt. Diese Konstruktion ermöglicht, die Egge jeden Augenblick außer Thätigkeit zu setzen, was für ben Transport und beim Eintritt von Hindernissen während der Arbeit sehr vorteilhaft ist Außerdem läßt sich ber Tiefgang ber Bähne durch verschieden=

Außerdem laßt sich der Liesgang der Jahne durch verschiedens artiges Einstellen des Hebels regulieren. Das Gewicht beträgt ca. 100 kg. — Bezugsquelle: A. Ingermannsche Maschinensabrik zu Koldmoos bei Gravenstein (Provinz Schleswig). Preis 134 M.

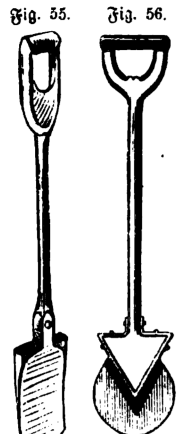
C. Die Spaten liesern von allen zur Bobenumbrechung benutzten Instrumenten die beste Arbeit. Dieselbe ist jedoch am kostspieligsten und zeitzraubendsten. Der Spaten wird daher von den Forstwirten zur Zubereitung des Reimbettes auf den Kulturen seltener in Answendung gebracht, und der Gebrauch desselben beschränkt sich mehr auf die Forstgärten. Obgleich die Spaten zu den einzsachsten Instrumenten gehören, indem sie nur aus Blatt und Stiel mit Griff oder Krücke bestehen, so weichen dieselben doch namentlich hinsichtlich ihres Blattes sehr von einander ab. Dasselbe besteht in der Regel ganz aus Eisen (Fig. 54), biszweilen aber auch aus Eisen und Holz. Bei den Spaten letztgene

weilen aber auch aus Eisen und Holz. Bei den Spaten letztgenannter Art ist der hölzerne Teil des Blattes mit dem Stiel aus einem Stücke

¹⁾ v. Alten: Die Feberegge von Ingermann und andere Waldeggen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 18. Jahrgang, 1886, S. 375). Auf S. 378 dieser Abhandlung befinden sich zwei instruktive Abbildungen.

²⁾ v. Pabst: Lehrbuch der Landwirthschaft, 3. Aufl., S. 161. Im allsgemeinen ist anzunehmen, daß die Spatenarbeit viers dis achtmal soviel kostet als die Pflugarbeit; daß dagegen einmaliges Spaten oft ebensoviel oder selbst noch mehr leistet als mehrmaliges Pflügen.

gearbeitet und entweder auf beiden Seiten bis nahe an den oberen Rand heran mit Stahlblech beschlagen, wie bei dem v. Alemannschen Spaten



(Fig. 55), ober, wie bei dem Wetterauer Spaten, nur am unteren Rande mit zwei außerhalb scharf zussammengeschweisten Blechen versehen (Fig. 56). Das Blatt der zur Bodenlockerung benutzten Spaten ist serner entweder slach oder schwach gekrümmt, indem entweder bloß die beiden Seitenränder oder außer ihnen auch noch der untere Rand etwas nach vorne gesneigt sind 1). — Den Spaten Fig. 55 liesert der Schmiedes meister W. Gareiß zu Genthin (preußische Provinz Sachsen) zum Preise von 3—4 M.; die Spaten Fig. 54 und 56 sind von Georg Unverzagt in Gießen zum Preise von 3 M. pro Stück zu beziehen.

D. Die Saden.

Forstwirt am häusigsten gebraucht. Sie lassen siehen jeden uch noch da benutzen, wo der Boden für den Pflug zu steil und uneben und sür den Spaten zu steinig und verwurzelt ist, wo also die übrigen Instrumente den Dienst versagen. Die Arbeit, welche die Haden liefern, ist zwar niemals so vollsommen wie die des Spatens und bei gleicher Tiefe teurer als die des Pfluges; man kann sich jedoch bei der Zus bereitung des Keimbettes in vielen Fällen mit einer Bodenlockerung von geringerer Tiefe begnügen oder dieselbe auf Plätze und Streifen beschränken und arbeitet dann mit der Hade oft am allerbilligsten.

Soll nur der Bodenüberzug abgeschürft werden, so ist es vorteilhaft, Haden mit breiter Schneide, sog. Schäl: oder Plaggens haden, anzuwenden; soll aber gleichzeitig eine tiefere Loderung des Bodens vorgenommen werden, so benutzt man besser Haden mit schmas lerem Blatt und bedient sich, wenn der Boden stein= und wurzelfrei ist, der gewöhnlichen, auch vom Landwirt gebrauchten Haden. Auf steinigem und verwurzeltem Boden greift man zu den sog. Rode= und Spithaden.

Die Zahl der in Deutschland gebrauchten, durch ihren Bau von einander abweichenden Hacken ist außerordentlich groß. Wir begnügen uns daher, im nachstehenden nur einige, durch ihre charakteristische Form oder besondere Leistungsfähigkeit ausgezeichnete Hacken aus diesen verschiedenen Gruppen namhaft zu machen.

¹⁾ Die Spaten mit stark gekrümmtem Blatte, die sog. Hohlspaten, dienen nicht zur Bodenlockerung und werden später abgehandelt werden.

a) Shälhaden.

Die Breithacke (Fig. 57). Sie hat ein nach oben etwas versichmälertes Blatt von 24 cm Höhe und ebenso langer Schneide. Die Höhe von letterer bis zum Rücken des Öhrs beträgt 36 cm. Der Stiel ist 1,2 m lang.

Die in der Lüneburger Heide gebrauchte Heidetwicke (Fig. 58) gehört zu den früher erwähnten Heidehaden, welche den Zweck haben,

die Heide dicht oberhalb des Bobens abzuhauen. Das Blatt ist 36 cm breit und 24 cm hoch, steht ziemlich stark zu dem etwa 90 cm langen Stiel geneigt und besitzt eine ausgeschweifte Schneide.

Eine eigentümliche Form zeigt die schlesische Heidehacke (Fig. 59), deren Blatt an beiden Enden rechtwinklig umgebogen ist. Die Breite des Blattes beträgt 42 cm, die Höhe 10 cm.

b) Eigentliche Saden.

Die v. Manteuffelsche Hade (Fig. 60). Das Blatt ist 16 cm breit und hoch. Die Höhe vom Rüden des Öhrs bis zur Schneide beträgt knapp 30 cm, die Länge des Stiels

Die Sollinger Hade (Fig. 61) kommt in zwei verschiedenen Größen vor. Bei der einen ist das Blatt 12 cm breit und 18 cm hoch, bei der anderen sind die Dimensionen der angegebenen Teile um je 1 cm geringer. Die Höhe vom Rücken

90 cm.

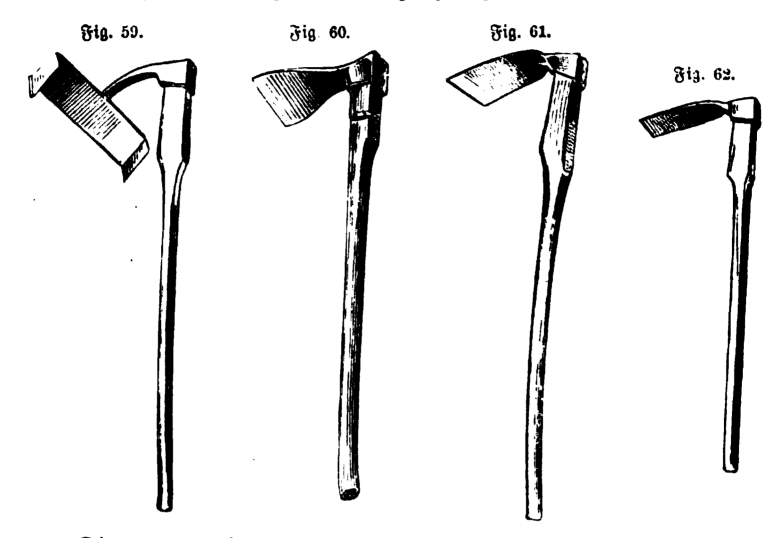


Fig. 57.

Fig. 58.

des Ohrs bis zur Schneide beträgt bei der größeren 28 cm, bei der kleineren 24 cm. Der Stiel ist bei beiden gegen 90 cm lang. Die Sollinger Hacken besitzen trot ihrer zierlichen Form einen hohen Grad von Festigkeit, da Öhr und Blatt auf der inneren Seite durch einen allmählich verlaufenden Grad mit einander verbunden sind.

Die Harzer Hacke (Fig. 62) unterscheidet sich von der vorigen badurch, daß ihr Stiel kürzer (nur 70 cm), ihr Blatt etwas schmaler (9 cm) und länger (19 cm) ist. Die Höhe vom Rücken des Öhrs bis zur Schneide beträgt bei der Harzer Hacke 30 cm.

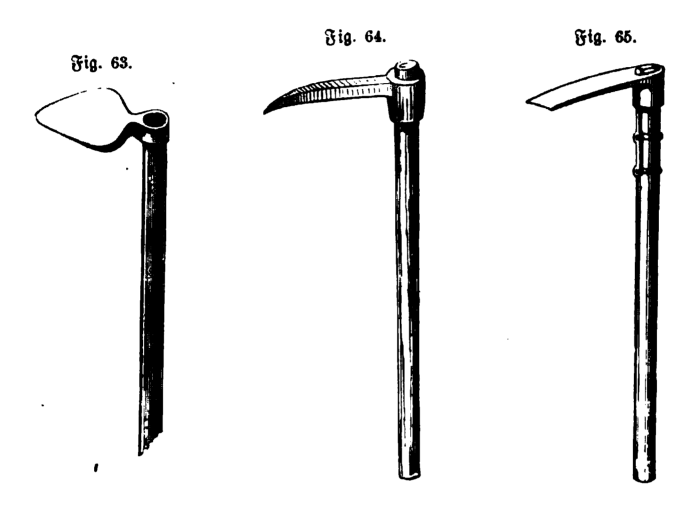


Die Haden Fig. 57, 58, 59 sind von der Garvensschen Masschinen- und Gerätefabrik zu Hannover, Fig. 60 durch die königl. sächs. Oberförsterei Coldit, Fig. 61 durch die königl. preuß. Oberförsterei Lauterberg am Harz zu beziehen. Die Breithade, Manteuffelsche Hade und Harzer Hade liefert auch G. Unverzagt zu Gießen. Die Preise betragen je 7 M. (für die beiden ersten Haden), bzw. 3,60 M. (für die Harzer Hade). Die Heidelwicke koden). Die Heidelwicke koden.

Auch die Riefenhacke (Fig. 63) mag hier genannt werden, welche auf mürben Bodenarten zur Herstellung von Saatriesen geeignet erscheint und zumal in leicht vergrasten Buchensamenschlägen an Hängen, wo die Bucheckern rollen, zur Bodenvorbereitung mit Vorteil verwendet werden kann. Das Blatt ist an der breitesten Stelle 12 cm breit und verjüngt sich nach vorn sast dreieckig. Die Höhe des eigentlichen Blattes beträgt 16 cm und vom Rücken des Öhrs bis zur Spize 24 cm. Der Stiel ist etwa 1 m lang.

c) Spitz und Robehacken. — Die Spithacke, auch Pickel genannt (Fig. 64), findet besonders bei der Bearbeitung eines sehr

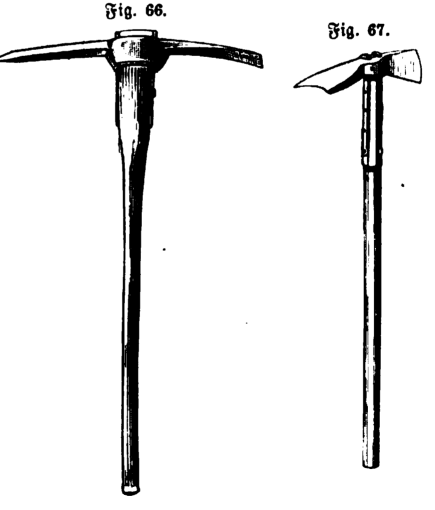
steinigen ober kiesigen Bodens Anwendung, während auf stark verswurzeltem Boden die Rodehacke (Fig. 65) bessere Dienste leistet. Die Höhe vom Rücken des Öhrs dis zur Schneide, bzw. Spitze schwankt in der Regel zwischen 30—35 cm, die Schneide der Rodes hacke ist etwa 5—7 cm breit. Preis 3,20 M bei G. Unverzagt.



Eine Berbindung von Rodehacke und Pickel ist die Kreuzhacke (Fig. 66), deren Anwendbarkeit aus dem vorangegebenen hervorgeht.

Die Entfernung zwischen Schneibe und Spitze beträgt etwa 60 cm.

Ist der Boden steinfrei, aber mit stärkeren Baum= wurzeln durchzogen, so kann man sich ber Beilhacke (Fig. 67) bedienen. Nur muß bas an ber Rückseite angeschmiebete der Hade Beilchen furz fein, wenn es bei ber Anwendung der Hacke nicht hinderlich werden soll. Allein dann leiftet das Beil zum Durchhauen ber Wurzeln kaum mehr als die Hacke; man wird daher besser thun,



Beil und hade gesondert zu benuten. Es ist überhaupt ein Diß:

stand aller Doppelinstrumente, daß der eine Teil die wirksame Answendung des andern mehr oder weniger beeinträchtigt. Die Beils hacke ist zum Preise von 6 M. von G. Unverzagt zu beziehen.

E. Rechen (Barten).

Sie sollen in der Regel nur einen mit Spaten oder Hacke schon vorher bearbeiteten Boden ebnen und auf demselben Schollen von geringerer Größe zerkrümeln. Wenn aber der Boden nicht verfilzt und bloß mit einer dünnen Schicht von Laub oder Moos bedeckt ist, so läßt sich auch mit dem Rechen allein in vielen Fällen ein hinzreichend gutes Keimbett für den Samen schaffen. Die Rechen stärkerer Konstruktion greifen schon ziemlich tief in den Boden ein.

Man nennt einen Rechen hölzern, wenn alle Teile desselben von Holz gefertigt sind, hingegen eisern, wenn die Zinken, der Balken und die etwa angebrachten Verbindungsarme aus Eisen bestehen. Ein Mittelglied zwischen beiden bilden die hölzernen Rechen mit eisernen Zinken.

a) Hölzerne Rechen. Sie leisten für die Bodenverwundung wenig und werden im Walde nur zum Abräumen von Laub und Moos gebraucht, viel häufiger aber in Forstgärten angewandt, wo man sie zum Ebenen der mittels des Spatens umgegrabenen Beete benutzt.



b) Unter ben eisernen Rechen vers dienen außer dem (für den Gebrauch im Walde etwas stärker gebauten) Gartens rechen (Fig. 68) hervorgehoben zu werden:

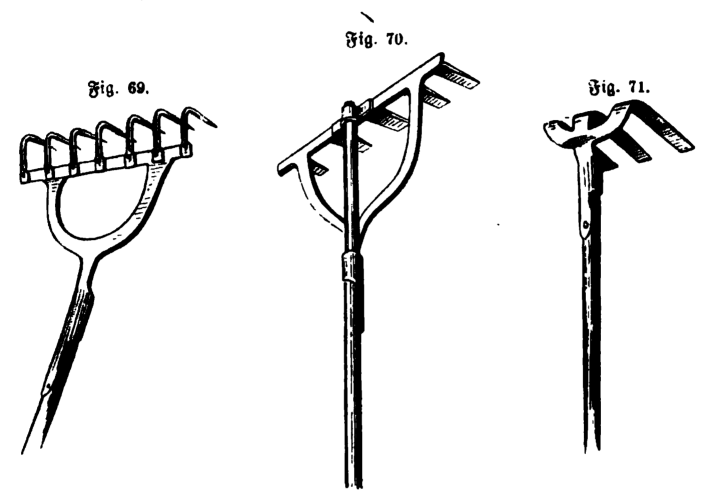
Der hessische Kulturrechen (Fig. 69)¹). Er besitzt gebogene Zinken. Diesselben haben eine vierseitige pyramidale Gestalt und lausen in eine scharfe Spitze aus. Sie sind auf den Rechendalken aufsgenietet. Die Länge des Balkens beträgt etwa 30 cm, die der Zinken 15 cm. Der Knick besindet sich etwa in der Witte des Zinkens und gewährt den Vorteil, daß sich Laub, Unkraut 2c. nicht zwischen dem Rechensbalken und den Zinken anhäusen kann.

Der von G. L. Hartig s. Z. empfohlene Rechen 2) stimmt mit dem hessischen Kulturrechen fast überein und unterscheibet sich von dem letteren

¹⁾ Ueber den Forstkulturbetrieb in dem Großherzogthum Hessen (G. W. v. Wedekind, Neue Jahrbücher der Forstkunde, 7. Heft, 1830, S. 1, hier S. 100).

²⁾ G. L. Hartig: Forst= und Jagb=Archiv, VIII, 39. -

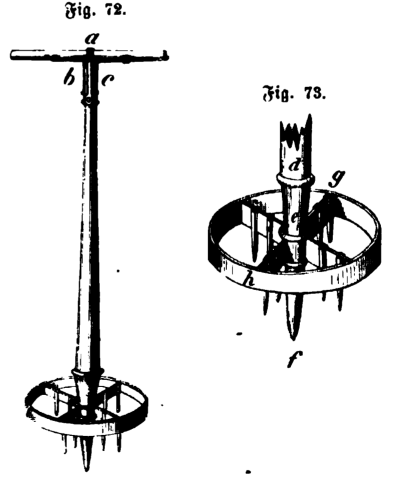
eigentlich nur dadurch, daß die Zinken nicht auf dem Balken aufgenietet, sondern mit demselben aus einem Stücke gefertigt sind. Da aufgenietete Zinken, wenn sie abgenutt oder abgebrochen sind, sich leichter ergänzen lassen, so verdient der hessische Kulturrechen den Borzug.



Der Sollinger Walbrechen (Fig. 70). Der Balten desselben ist 32 cm lang und mit fünf meißelförmigen 7 cm langen und 2,5 cm breiten Zinken versehen. Um mit dem Waldrechen kräftig in den

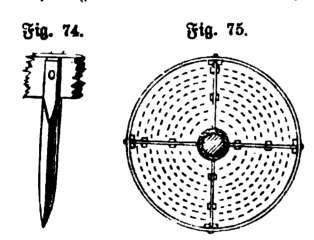
Boben eingreifen zu können, ist der 1,5 m lange Stiel nicht nur in der Hülse der Berbindungs= arme, sondern auch noch am Balken selbst besestigt.

v. Seebachs Häckelhacke (Fig. 71), ein karstartiges Instrument, welches man als ein Mittelglied zwischen Rechen und Hacke betrachten kann. Die Häckelshacke besitzt nur drei Zinken. Die Länge derselben von der Schneide bis zu der Stelle, an welcher die Biegung angebracht ist, beträgt 12 cm; die Breite der Zinken ist 3,5 cm.



Die Rechen Fig. 70 und 71 kosten 3 bzw. 2 M. und sind durch Vermittlung der königl. preuß. Oberförsterei Uslar zu beziehen.

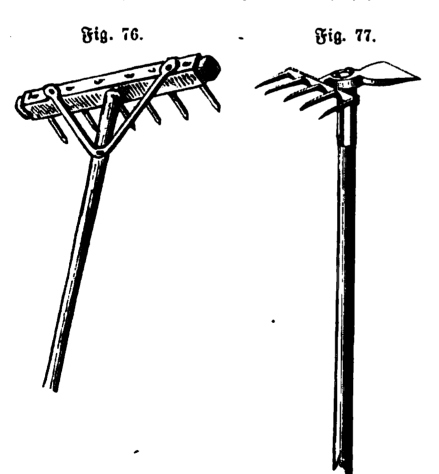
Der C. Heyersche Kreisrechen (Fig. 72). Die Höhe besselben beträgt 90 cm, ber Durchmesser des Rechens 26 cm. Stiel und Krücke sind von Holz und beide bei a, b, c durch drei eiserne Bänder mit einander verbunden. Die Stielhülse (Zwänge) df (Fig. 73) ist 20 cm lang und überragt mit ihrer unteren Spize die Rechenzinken um 33 mm. In der Mitte unterhalb e ist die Hülse achtkantig geschmiedet und daselbst ein achteckiger 33 mm langer und 7 mm dicker Reisen ausgenietet. Die vier Rechendalken g, h 2c. sind 24 mm hoch, 4—5 mm breit und in vier rechten Winkeln nach innen in jenen Reisen, nach außen in den 26 mm hohen und 2 mm dicken King sest eingenietet.



Die acht Zinken sind 10 cm lang, nach zwei Seiten hin zugeschärft und oben gespalten, um sie fester auf die Balken aufnieten zu können (Fig. 74). Sie werden zu je zwei an die Balken so verteilt, daß beim Umdrehen des Rechens jede Zinke einen besonderen Kreis, mits hin alle zusammen acht Kreise ziehen

(Fig. 75). Der Kreisrechen ist von G. Unverzagt (Gießen) zum Preise von 14 M. zu beziehen.

c) Hölzerne Rechen mit eisernen Zinken. Die nebenstehende Figur 76 stellt eine charakteristische Form eines solchen Rechens bar.



Berbindung Eine nod Rechen und Hacke ist Rechenhacke (Fig. 77). Das Blatt der Hade ist 14 cm hoch und an der Schneide 12 cm Der eiserne Rechen= breit. balken des Rechens ist 24 cm lang und mit sechs etwa 7 cm langen, vierseitig zugespitten, eingenieteten Binken ausge= stattet. Die Hacke soll zum Abräumen des Bobenüber= ber Rechen zuges, zum Unterbringen des Samens Hinsichtlich ber An= bienen. Wert= wendbarkeit dieses

zeugs gilt das nämliche, was bei der Beilhacke über die Dop= pelinstrumente gesagt wurde. Bezugsquelle: G. Unverzagt. Preis 6 M. Bur Beseitigung etwaiger Mißverständnisse bemerken wir hier überhaupt ein für allemal, daß eine Anzahl der von uns beschriebenen und teilweise abgebildeten Kulturwertzeuge sich keineswegs zur Anschaffung auf Kosten der Waldeigentümer eignet. Wanche derselben, von mehr als zweiselhastem praktischen Ruzen, haben wir bloß deshalb ausgenommen, um angehende Forstwirte mit den seitherigen Leistungen auf diesem Gebiet etwas näher bekannt zu machen; eine noch größere Zahl mußte der Raumersparnis halber übersgangen werden 1). — Wir raten dem Forstwirte, sich hauptsächlich nur auf die Anschaffung solcher Wertzeuge zu beschränken, welche von erprobtem Ruzen sind, von welchen er einen ausgedehnteren Gebrauch machen kann und welche zugleich von den Lohnarbeitern oder Accordanten nicht wohl gestellt werden können. Der gemeine Tagelöhner arbeitet mit seinem gewohnten Wertzeuge oft mehr und besser als mit einem ihm fremden, wennschon etwas vollkommeneren, und schont auch letzteres weit weniger als sein eigenes.

2. Ausführung ber Arbeit.

A. Die volle Bearbeitung des Bodens kommt, wenn dersselbe nicht etwa, wie beim Walbseldbau, gleichzeitig landwirtschaftlich genutt werden soll, auf Kulturslächen nur selten zur Ausführung und in der Regel auch nur dann, wenn sie sich mit Pflug oder Egge bewerkstelligen läßt"), d. h. wenn der Boden ziemlich stein= und wurzelsrei ist und keine steile Lage oder zu große Unebenheiten besitzt. Sie sindet gewöhnlich nur dei der Zubereitung des Keimsdettes sür Eiche und Rieser Anwendung. — Das erstmalige Umspflügen von Heide: und Angerboden dis zu der üblichen Tiese von 15—20 cm kostet 2—6, das Zerkrümeln und Ebenen des mit dem Pfluge umgebrochenen Bodens mittels der Egge 1,2—1,6, das kreuzsweise Eggen eines schwach benardten Bodens 1,0—1,4 Gespannstage pro ha (das Gespann zu 2 Pferden und 1 Führer angenommen)"). Der Kostensatz sür einen Gespannstag ist auf ca. 9 M. zu veransschlagen (7 M. für 2 Pferde und 2 M für den Knecht).

Einige in Gelb ausgebrückte Kostensätze je nach Örtlichkeiten sind solgende: Eine tüchtige Bodenbearbeitung mit dem Edertschen Waldpsluge kostet etwa 50 M pro ha (Norddeutschland).

Das Eggen mit der Ingermannschen Waldegge auf frischem lehmigen Sand (Lehrrevier Chorin) kostet bei vollem Eggen 7 M pro ha 4).

¹⁾ Eine ziemlich vollständige Zusammenstellung der forstlichen Kultur= werkzeuge mit (jedoch schlecht ausgeführten) Abbildungen enthält die in § 1, S. 4 näher bezeichnete Schrift von Beil.

²⁾ Die volle Bearbeitung des Bodens mittels Handwerkzeugen würde auf Kulturflächen viel zu teuer zu stehen kommen.

³⁾ Burdharbt, Saen und Pflanzen, 5. Aufl., 1880.

⁴⁾ v. Alten, a. a. D. S. 380.

- B. Stellenweise Bearbeitung bes Bobens.
- a) Streifen.
- α) Richtung der Streifen. Das Rücken der Durchforstungs= hölzer wird erleichtert, wenn die Streifen senkrecht auf die Abfuhr=
- wege angelegt werden. Sonst richtet man die Streisen zum Schutze der jungen Pflanzen gegen Spätsröste und Hitze in der Ebene von Nordosten nach Südwesten. An Bergwänden führt man sie, um das Abschwemmen der Samen und jungen Pflänzchen zu verhüten, möglichst horizontal in Längen von 0,6—1,3 m und läßt zwischen je zwei Stücken den Boden auf 0,3 m Breite uns bearbeitet liegen (Stückrinnen, Fig. 78).
- β) Der gegenseitige Abstand der Streifen ist nach der Schnells wüchsigkeit der anzubauenden Holzart und danach zu bemessen, ob ein früherer oder späterer Bestandesschluß verlangt wird. Das gewöhnsliche Waß schwankt zwischen 1 und 1,5 m.
- y) Die Breite der Streisen ist so zu wählen, daß die jungen Holzpstänzchen von den zu beiden Seiten der Streisen wachsenden Unkräutern nicht in den ersten Jahren unterdrückt werden können. Auf einem Boden, auf welchem nur kurzes Gras wächst, genügt es häusig, wenn die Streisen eine Breite von 8—16 cm erhalten (Riesen, Rinnen, Rillen), während dieselben auf einem mit höherer Heide verssehenen Boden oft dis fast 1 m breit angesertigt werden müssen. Wan kann sich allerdings auch hier mit einer geringeren Breite bes gnügen, wenn man in den ersten Jahren nach der Kultur das Unkraut, sobald es anfängt lästig zu werden, an beiden Kändern der Streisen abschneiden läßt. Die gewöhnliche Breite der Streisen beträgt 30—50 cm.
- d) Die Anfertigung der Streisen kann mit Hands ober mit Spannwerkzeugen geschehen und mit beiden entweder so ausgeführt werden, daß nur die oberste Schicht des Bodens slach abgeschürft wird oder letzterer eine tieser gehende Loderung erfährt. Wo der Boden stark mit Unkräutern überzogen oder verwurzelt ist, läßt sich eine Loderung nur dann vornehmen, wenn die Bodendede vorher entsernt wird. Den Abraum sollte man aber nicht, wie das so häusig geschieht, ohne weiteres beiseite schaffen, sondern, wenn er etwas abgetrocknet ist, über den Saatstreisen ordentlich ausklopfen, so daß die humushaltigen Teile desselben letzteren nicht verloren gehen. Nur das Unkraut und Gewürzel bleibt auf den unbearbeiteten Balken liegen und wird in der Ebene am südlichen Rande, an Bergwänden aber an der unteren Kante des Streisens aufgeschichtet. Heides und

Heibelbeerhumus ist jedoch gänzlich von den Saatstreisen zu entsernen. An trocenen und heißen Südhängen zeigt sich eine muldenförmige Bertiefung des Saatstreisens nühlich, zumal wenn der Bodenüberzug niedrig ist und gegen die Sonne nicht genug schützen kann. — Sollen die Streisen ganz gerade und parallel werden, so muß man sie durch Stäbe abstecken. Zum Einhalten einer nur ungefähren Abstandsweite genügt es schon, wenn am Saume der Kultursläche die Arbeiter sich in einer Reihe anstellen, aber nicht gleichzeitig ansangen, sondern der Reihe nach einer nach dem anderen.

als auch dem Waldpfluge vorgenommen, mit beiden bisweilen unter Zuhilfenahme des Untergrundspfluges. Zum Pflügen mehrfurchiger Streifen kann man nur den Feldpflug benutzen; will man einfurchige Streifen ziehen, so bedient man sich besser des Waldpfluges, welcher die Schollen nach beiden Seiten auswirft und eine mehr ebene Fahre hinterläßt. Das Pflügen von 1 m breiten, 1,25 m entsernten Streisen mit einem gewöhnlichen Feldpfluge erfordert pro ha unter mittleren Verhältnissen 1—2,5, das Pflügen von 0,6—1,2 m entsernten Einzelsfurchen mit dem Waldpfluge 1—2 Gespannstage. Werden diese Furchen noch mit dem Untergrundspflug gelockert und vertieft, so ist hiersür pro ha 1 Gespannstag zu rechnen 1).

Das streisenweise Eggen der Streisen mit der Ingermannschen Waldegge (80 cm Eggen= und 80 cm Balkenbreite) erfordert auf frischem lehmigen Sand etwa 0,4—0,6 Gespannstage (oder 3,5—5,5 M). Das Kurzshacken kostet etwa 5 bis 7 mal soviel 2).

β₁) Das Hacken ber Streifen wendet man auf solchen Böben an, deren Bearbeitung mit dem Pfluge zu schwierig sein würde. Die Kosten für das Streisenhacken sind verschieden je nach der Breite und dem Abstande der Streisen und der Tiese, dis zu welcher das Erdreich bearbeitet wird. Es lassen sich daher allgemein gültige Rostensäße für die streisenweise Bearbeitung des Bodens mittels der Hacke kaum geben. Als ungefährer Anhalt möge solgendes dienen: Für das Abschälen der Bodendede auf 0,3 m dreiten, 1,25 m enternten Streisen sind zu zahlen pro ha 16—23, für das Auflodern der vorerwähnten Streisen ebenfalls 16—23 Mannstagelöhne; für das Ansertigen schmaler Killen von 5—8 cm Tiese und 1,25 m Abstand 12—16 Tagelöhne³). Breitere Streisen sind natürlich

¹⁾ Burdharbt, Saen und Pflanzen 2c., 5. Aufl., 1880.

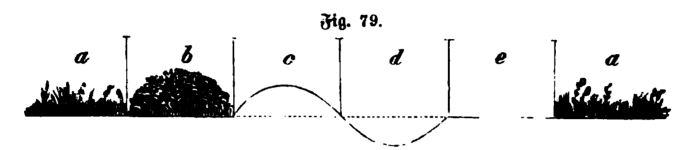
²⁾ v. Alten, a. a. D. S. 380.

³⁾ Jäger, Forstculturwesen, 2. Ausgabe, 1865, S. 171.

teurer, doch wachsen die Kosten nicht im Verhältnis der bearbeisteten Fläche.

Bon Cotta ') wurden zwei besondere Arten der Streifenkultur in Borsschlag gebracht, — "das Muldens und das Grabenhacken" —, welche wir der Bollständigkeit halber hier kurz beschreiben wollen, ohne solche jedoch zur Anwendung empfehlen zu können.

Bei der Zubereitung des Bodens durch "Muldenhacken" soll man die ganze Kultursläche in gerade Streisen, je einen Schritt breit, abteilen und je vier dieser Streisen, welche Fig. 79 in der vorderen Ansicht darstellt, in der Weise behandeln, daß man erst von den drei Streisen c, d und e den Bodenüberzug abschürft und auf dem unbearbeitet gelassenen Streisen d auf=



häuft, dann aber noch d mulbenförmig vertieft und die ausgehackte Erbe auf c bringt und endlich e etwas auflockert; dabei soll b in Sbenen auf die Südseite, an Bergen untenhin zu liegen kommen. Nur c, d, e erhalten Besamung. — Cotta empfahl dieses Verfahren nur für sehr rauhe Lagen mit stark verwildertem und schlechtem Boden. Aber auch da läßt sich die Kultur weit wohlseiler und sicherer durch Pflanzung herstellen.

Bur "Grabenkultur" soll man 20—45 cm breite und tiefe Gräben in gegenseitigen Abständen von 4,5—13 m ziehen, die ausgehobene und vom Winterfroste geloderte Erde im nächsten Frühjahr ganz oder nur teilweise wieder einfüllen, dabei die obere Schicht — das Saatbeet — mit Dammerde vermengen, welche man zu beiden Seiten des Grabens abhebt. — Dies Bersahren riet Cotta für einen im Inneren sehr sesten oder nahrungslosen oder start durchwurzelten-Boden. Es wird sich aber schwerlich Eingang verschaffen, teils wegen des beträchtlichen Kostenauswandes für die Gräben (welchen Cotta selbst zu 97 M pro ha bei 3,8 m weiter Entsernung der Gräben veranschlagt), teils weil der Bestand erst sehr spät zum Schusse gelangt und der Boden bis dahin des nötigen Schuzes entbehren würde. Auch verursacht die Answendung dieses Versahrens einen Ausfall an Wassenzuwachs.

b) Platten.

Die Größe berselben ist wie die Breite der Streifen nach der Höhe des Bodenüberzuges zu bemessen und schwankt zwischen 0,04 —0,25 am (also Seitenlänge des Quadrates 20—50 cm). Die gegensseitige Entsernung der Platten ist 1—1,5 m.

Die Anfertigung der Platten kann nur mit Hilfe von Hand= werkzeugen besorgt werden, unter denen die Hacke obenan steht.

¹⁾ Anweisung zum Walbbau, 4. Aufl., 1828, S. 222 ff.

Der Abraum kommt, wie bei ben Streifen, in ber Ebene auf die Südseite, an hängen neben die untere Kante. Die Rosten für bas Abschälen eines starken Bobenüberzuges (Heibe, Beibelbeeren, Grasfilz) auf Platten find etwas höher wie diejenigen für Streifen vom gleichen Flächengehalt, weil die Platten ein Durchstechen des Bobenüberzuges in größerem Maße erfordern. Leichte Samen (Fichten=, Riefern=, Lärchensamen 2c.) werden beim Plattenfertigen am besten sogleich mit untergerecht. Soll ein Arbeiter beibe Geschäfte verrichten, so thut er den nötigen Baumsamen in einen sackförmigen Beutel, welcher vorn am Unterleibe befestigt ift, und bedient sich zum Plaggenhacken und Samenunterrechen auch wohl bes Hackenrechens. Auf einem lockeren, nackten ober doch nur schwach berasten Boden geht die ganze Arbeit noch rascher mit Hilfe bes eisernen Areisrechens (Fig. 72 auf S. 127) von statten. Die Zinken desselben drückt man bis zu dem eisernen Ringe, an dem die Balken befestigt sind, in die Erde ein, dreht den Rechen ein: bis zweimal um seine Achse, streut den Samen in die vier Felder zwischen den Balken ein und dreht den Rechen nochmals Ist der Boden fester und stärker benarbt, so läßt man beim erften Umbrehen die Binken nur zur Hälfte eingreifen, brückt bann den Rechen tiefer ein und dreht ihn nochmals um 2c.

3. Zeit der Ausführung. Die Bodenbearbeitung kann entsweder der Saat unmittelbar vorausgehen oder längere Zeit vorher stattfinden, z. B. bei Frühjahrssaat im vorausgehenden Herbst erfolgen.

Auf bindigen, zumal strengen Böden empfiehlt sich unbedingt die Herbstbearbeitung, weil mit ihr folgende Borzüge verknüpft sind:

- a) Phhsikalische Verbesserung des Bodens, indem Regen, Schnee und besonders Frost den Boden zermürben. Infolgedessen verschwinden die Hohlräume, so daß sich der Boden setzen kann. Die Saaten schlagen daher besser an.
- b) Geringere Beschäbigung der Saaten durch Insektenfraß, nas mentlich von seiten der Maikäfer, da diese ihre Eier mit Vorliebe in frisch gelockerte Böben ablegen.
- c) Zeitgewinn für die Frühjahrskulturen. Durch die herbstliche Bearbeitung des Bodens ist schon ein wesentlicher Teil der Kultursarbeiten vollzogen; man kann früher säen, wodurch an Zuwachs geswonnen wird. Dieser Vorzug ist besonders für solche Böden von Belang, welche ihre Winterseuchtigkeit rasch verlieren, ferner in Lagen, welche von Frühfrösten heimgesucht werden, endlich in Örtlichkeiten, wo sich wegen später Schneeschmelze (Gebirge) die Kulturzeit sehr zusammendrängt.

Gegen die Herbstlockerung spricht nur die größere Rostspielig=

keit, indem die Tage im Herbste kürzer und die Löhne — wegen der drängenden Erntearbeiten — oft etwas höher sind als im Frühjahre. Nach Erfahrungen des Herausgebers kann der bezügliche Mehrauswand auf $20^{\,0/}_{\,0}$ und mehr veranschlagt werden.

III. Einfüllen von Erde in die Saatstellen (auf felsigem oder steinigem Boden).

Ist ein Boden nur mit vereinzelten Felsstücken und Steinen leicht bedeckt, so gedeiht die Holzkultur auf den Zwischenräumen meist sehr gut, weil die Steine die Bodenfeuchtigkeit erhalten und zum Schutze der jungen Pflanzen gegen Hitze, Spätfröste und Winde beitragen.

Schwieriger wird der Holzandau da, wo die Erde zwischen den Steinen fehlt. Bestehen lettere aus größeren Brocken, so füllt man die Klüste mit von anderwärts hergebrachter Erde so weit aus, daß ein Reimbett hergestellt wird; ist aber der Boden bloß aus kleineren Steinen und Grus zusammengesetzt, so fertigt man mit schmalen Rodehacken oder mit dem Pickel Löcher von 5—8 cm Tiese und 8—10 cm Weite, nimmt die Steinchen mit der Hand heraus und bringt nun Erde in die Löcher. In der Regel liesert aber auf einem solchen Boden die Pstanzung bessere Kesultate als die Saat.

4. Aultursamen 1).

§ 22.

a) Beschaffung berselben.

Der Forstwirt verschafft sich die Kultursamen entweder durch Selbstsammlung oder durch Vorbehalt einer Naturalabgabe bei der Verpachtung von Baumsamen-Ernten oder durch Ankauf oder Austausch.

I. Beim Sammeln auf eigene Rechnung, auch wohl bei ber Verpachtung gegen eine Naturalabgabe gewinnt man frischen und in der Regel auch besseren und wohlfeileren Samen und kann diesen zugleich zweckmäßiger bewahren.

Vollmannbare, gesunde, frohwüchsige, gerade gewachsene, nicht zu gedrängt stehende Stämme auf kräftigen Standorten liefern den besten Samen. Leider wird auf die Auswahl der besten Stämme zur Samengewinnung im allgemeinen noch zu wenig Rücksicht ge=

¹⁾ v. Tubenf, Dr. Karl Freiherr: Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpflanzen, 1891. — Ein vortrefflicher Leitfaden für Studierende und Praktiker.

nommen, und sollte der Forstwirt — wie der Gartner — durch Hinwirkung auf Anzucht solcher Samenbäume förmliche Zuchtwahl treiben. Richt rätlich ist die Samenernte von gedrehten Stämmen, weil sich diese nachteilige Mißbildung forterbt; sie läßt sich bei Holzarten mit aufgeborstener Rinde, z. B. Eichen, an den Windungen der Rinden= riffe leicht erkennen. Bon welchen Minimal=Altern ab reife, keim= fähige Samen erzeugt werden, ift je nach Holzarten und Standortsverhältnissen örtlich festzustellen. Es liegen Beispiele vor, daß schon junge Stämme unter Umständen ein recht keimfähiges Saatgut geliefert haben. H. v. Manteuffel säete z. B. mit gutem Erfolge Samen von 11 jährigen Felbulmen. Der Herausgeber 1) fand, daß die Samen 20 jähriger Weymouthskiefern zahlreiche Pflanzen von tadelloser Beschaffenheit lieferten. Immerhin wird sich aber die Verwendung von Samen so junger Stämme nicht als Regel auf= stellen lassen.

Auch die Größe und das hiermit zusammenhängende Gewicht der Sämereien sollte bei dem Sammeln und der Aussaat mehr besachtet werden. Großer und schwerer Same ist nämlich im allgemeinen keimfähiger als kleiner und leichter; auch entwickeln sich, wenigstens bei manchen Holzarten, die Triebe aus schwerem Saatgute etwas kräftiger als aus leichteren Samen.

Baur*) fand z. B. bei Eicheln stets einen Unterschied u. zw. zu Gunsten der großen Eicheln; der günstige Einsluß der letzteren wurde bis in das dritte Lebensjahr der Pslänzchen sestgestellt. Bonhausen*) machte zwar bei Edelkastanien diese Beobachtung nicht, indem die verschiedenen Samengrößen gleich startes und gleich gutes Pslanzmaterial lieferten; allein auch Cieslar*) konstatierte durch Untersuchung von Fichtensamen und den hieraus hervorgegangenen Pslänzchen den günstigen Einsluß des schwereren Saatgutes sowohl in Bezug auf Gewicht als auch auf Bolumen und Länge der Wurzeln und Schäftchen, dzw. Entwickelung der Triebe und Nadeln.

¹⁾ Heß: Ueber Ernte und Aussaat von Samen 20 jähriger Weymouths= kiefern (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 91).

²⁾ Untersuchung über den Einfluß der Größe der Eicheln auf die Entwicklung ber Pflanzen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 605).

Kleine Mittheilungen aus bem forstlichen Versuchsgarten zu Hohenheim (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1881, S. 177).

³⁾ Größe der Kultursamen (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1882, S. 69 und S. 144).

⁴⁾ Ueber den Einfluß der Größe der Fichtensamen auf die Entwickelung der Pflanzen nebst einigen Bemerkungen über schwedischen Fichten= und Weiß= föhrensamen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1887, S. 149).

Man sammle die Samen nicht eher, als bis sie ihre volle Reise erlangt haben, und übereile die Ernte namentlich nicht bei solchen Samen, welche noch länger an den Bäumen hängen bleiben. Unreife Samen liefern keine kräftigen Pflanzen, auch bugen sie ihre Reimtraft früher ein als reife. Doch erleibet obige Regel insofern einige Ausnahmen, als die Zapfen einiger Nadelhölzer (Weißtanne, auch Wehmouthstiefer) wegen zeitiger Freigabe ber Körner schon ein etwas früheres Abbrechen notwendig machen, und als es Holzarten giebt, deren Früchte überhaupt erst nach der Gewinnung vom Baume ihre volle Reife erlangen (s. später sub 2, a). — Die zuerst abfallenden

Fig. 80. Früchte und Samen sind oft wurmstichig 1) und taub. — Man sammle vorzugsweise bei trockener Witterung, besonders kleinere

Samen, z. B. von Birken, Ulmen 2c.

Bei der Samenernte muffen alle Stämme, welche nicht zur demnächstigen Fällung bestimmt sind, möglichst geschont werden; es soll baher bas Besteigen solcher Bäume (vornweg ber Nabelhölzer) mit Fußeisen 2), das Anprallen der Schäfte und Afte mit Schlägeln ober Arten, das Abbrechen der samentragenden Afte und Zweige 2c. unterbleiben. Um die an den Spiten bünnerer Seitenäste hängenden Samen zu pflücken, barf ber Sammler diese Afte nicht stammabwärts beiziehen, sondern aufwärts, weil sie dann nicht so leicht abbrechen; er soll barum das Sammeln in der Spite der Krone beginnen und abwärts fortsetzen. Hierzu läßt sich bas Instrument Fig. 80 gebrauchen. Der obere Teil besteht aus Eisen, der untere aus einer leichten, geschälten Nabelstange; ber Haken a bient zum Beiziehen ber Afte, ber sichelförmige Ausschnitt b zum

Abstoßen ber Weißtannenzapfen. Beim Besteigen ber Stämme hängt ber Sammler ben Haken a in seinen Wamstragen auf ben Rücken.

Samentragende und zur Fällung bestimmte Bäume laffe man nach erfolgter Reife ber Samen fällen und lettere von den liegenden Bäumen abpflücken.

¹⁾ Buchedern werden z. B. von ber Raupe des Buchenwicklers (Carpocapsa splendana Hbn.) ausgefressen, Gicheln von den Larven der Gichel= bohrer (Balaninus glandium Marsh. und B. turbatus Gyll.), Haselnüsse von der Larve des Haselnußbohrers (Balaninus nucum L.) 2c.

²⁾ Beg: Ueber Beschäbigung von Riefern burch Steigeisen (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 605).

Beger, Dr. E.: Beschäbigung ber Riefer burch die Bapfenbrecher (Forstliche Blätter, N. F. 1883, S. 257).

Manche Samen bedürfen noch einer Sonderung von den sie um: hüllenden Fruchtgehäusen.

Die gewonnenen Samen müssen bis zur Aussaat so aufbewahrt werden, daß sie ihre Keimkraft möglichst behalten.

Da die Anleitung zur Ernte, Zugutmachung und Aufbewahrung der Baumsamen eigentlich in das Gebiet der "Forstbenutzung" 1) gehört, so beschränken wir uns im nachfolgenden auf das Notwendigste und die wichtigeren Kultursamen.

1. Samenernte.

a) Die nackten Nüsse ber Traubeneiche (Fig. 81, 82), ber Stieleiche (Fig. 83) und ber Cerreiche (Fig. 84) lassen sich nicht

scheiden. Es sind zwar geswöhnlich die Traubeneicheln kürzer und dicker (ovaler) als die längeren und schlankeren Stiels und Cerreicheln; allein bei allen dreien ist die Form und Größe sehr veränderlich, so daß nicht selten die Eicheln zweier benachbarten Stämme gleicher Art in einem Jahre um das Zweis dis Dreisache

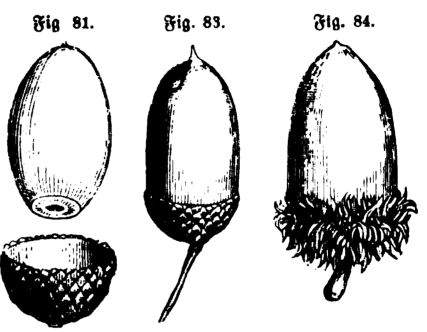


Fig. 82.

an Länge und Dide von einander abweichen. An dem Fruchtgehäuse (cupula) sind sie jedoch leicht zu erkennen; die Becher der Stieleicheln (Fig. 83) sitzen an langen Stielen, die der beiden anderen sind ganz oder sast stiellos, dabei die der Cerreiche außerhalb mit Arautsstacheln dicht besetzt. Was die Farbe anlangt, so sind die Traubenseicheln (im frischen Zustande) meist etwas brauner als die Stieleicheln; die Cerreicheln haben mehr rotbraune Färbung. Die Obersläche der beiden ersten Früchte ist glatt, während die Obersläche bei der Cerreichel in der Richtung der Längsachse sein gesurcht ist, so daß sie sich etwas rauh ansühlt. — Die Sicheln der drei Arten reisen im Spätherbst u. zw. die Stieleicheln etwa Ende September, Ansang Ottober, die Traubeneicheln Mitte dis Ende Ottober, die Cerreicheln erst im Ottober des zweiten Jahres, also nach etwa 18 Monaten, und fallen bald ab. Unter den zuerst sallenden sinden sich gewöhnlich viele wurmstichige, welche zur Kultur nicht gut taugen. Man sams

¹⁾ Bgl. Gaper: Die Forftbenutung, 7. Aufl., 1888, S. 436-447.

²⁾ Flis, Ferdinand: Unterscheidung der Früchte verschiedener Eichenarten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 150).

melt bie Gicheln am besten nach bem Absalle burch Auflesen; wo fie bick liegen, kann man sie zuvor mit engzinkigen Rechen zusammenziehen.

b) Die Ruffe ber Rotbuche (Bucheln, Edern) Fig. 85 figen meift zu zweien in ber vierklappigen Rupula Fig. 86 und fallen aus

Fig. 86.

(3) 85.

dieser bei der Reise im Spätherbste (Otstober), teilweise noch nach dem Abfalle des Landes. Man liest sie von der Erde auf oder tehrt sie, was rascher von statten geht, mit stumpsen Rutenbesen zusammen, nachdem man zuvor das Bodenlaub wegserecht hat, und reinigt sie dann von den beigemengten Blättern, Fruchtsapseln u. nach einander mittels zweier Siebe, deren Maschen bei dem einen weiter, bei dem

anderen enger sind als das Bolumen der Bucheln. Die letzte Reisnigung geschieht durch "Bursen" mit der Schaufel auf einer Scheunenstenne, wobei sich zugleich die tauben Bucheln von den guten absondern lassen. — Bon niedrig beasteten Stämmen kann man auch die Edern herabschütteln oder mit Stangen abklopfen und auf untergehaltenen Tüchern auffangen. Der Same von sehr alten Bäumen taugt in der Regel nicht viel.

c) Der Hainbuchensame (Fig. 87) sitt in soderen Zapfen am Grunde einer breisappigen Schuppe (Fig. 88); er reift im Oktober und fliegt vom November an zugleich mit dieser ab, trennt sich aber

Fig. 88,

3ig. 89.

Fig. 87.

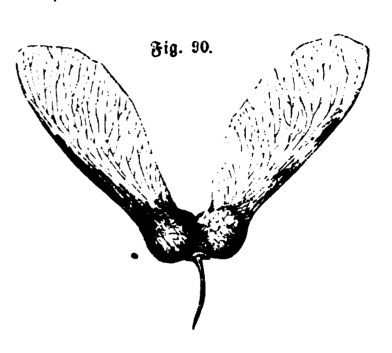


fpäter von ihr. Man pflückt ihn bald nach dem Abfalle der Blätter im Spätherbst oder schlägt ihn von Ropsholzskämmen mit Stangen ab und fängt ihn auf Tüchern auf.

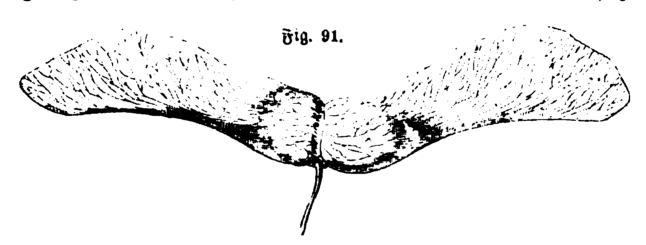
d) Der Eschensame — eine zungenförmige Flügelfrucht (Fig. 89), welche an ihrer Basis bas Samenkorn einschließt — fitt in flatterigen

Rispen, reift September, Oktober und bleibt bis in den Winter hinein hängen. Man bricht ihn nach dem Abfalle der Blätter.

o) Die Samen des Bergsahorn (Fig. 91) und des Feldahorn (Fig. 92) bestehen aus zwei am Grunde zusammengewachsenen und sich später trennenden Flügelfrüchten, welche an ihrer Basis das (grüne) Samenkorn einhüllen. Die Flügelsstüchte des Bergahorn lassen sich von denen der beiden andern Ahorne leicht dadurch unterscheiden, daß jene

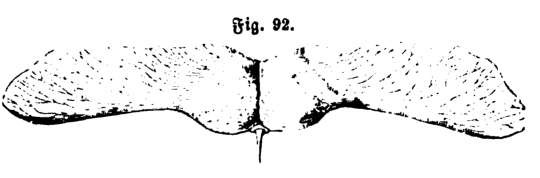


in Trauben sitzen, daß die unterwärts schmäleren Flügel mehr aufrecht abstehen und daß die Hülle des Samenkorns beiderseits in halbkugeliger Wölbung hervortritt. — Die Früchte des Spitz und



Feldahorn stehen in Schirmtrauben; ihre mehr wagerechten Flügel sind von unten an breiter, und das Samenkorn ist platt. Die Früchte des Feldahorn unterscheiden sich wieder von denen des Spitzahorn

baburch, daß sie ets was kleiner sind, daß die Flügel völlig wagerecht abstehen und mit ihren oberen Enden sich selbst



etwas herabbiegen, daß die Samenhülle (nicht der Flügel) mit kurzen Härchen bekleidet ist (was man unter der Lupe noch besser gewahrt) und daß beide Samen an ihrer Vereinigung mit dem Fruchtstiele fast herzförmig eingezogen sind.

Die drei Ahornsamen reifen im Herbst (September, Oktober); man pflückt sie nach dem Abfalle der Blätter; der vom Spitzahorn fliegt am frühesten ab, der vom Bergahorn bleibt bis zum Winter hängen.

f) Die Flügelfrüchte der Feldulme (Fig. 93) und die etwas

kleineren der Korkulme sitzen in kurzgestielten Knäueln, sind om Rande kahl und reisen Ende Mai, Ansang Juni; die der Flatters ulme (Fig. 94) sind länger gestielt, am Nande gewimpert und reisen

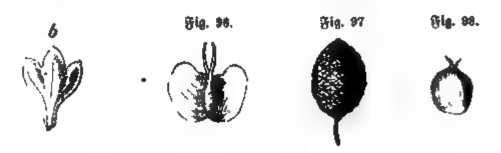
84g. 94.

Fig. 95.

gewöhnlich etwas früher als bei ber Feldulme (Mai). Da die reisen Samen alsbald absliegen, so darf man ihr Abpslüden nicht verzögern; man streift zugleich grünes Laub mit ab und mengt solches unter ben Samen, weil derselbe ohne diese Zugabe sich bald in den Säden start erhipt und dann verdirbt. Vor dem Brechen untersucht man aber (durch bloßen Druck zwischen den Fingerspipen), ob unter den Samen so viele fruchtbare sind, daß die Einsammlung überhaupt sich verlohnt; in manchen Jahren sind saste alle Früchte taub und kernlos.

g) Die Bäpfchen ber Birken (Fig. 95) reifen vom August an bis zum Oktober. Bon ber Spindel a lösen sich die dreilappigen Deckschuppen b (vergrößert) nebst den kleinen gestügelten Samen (Fig. 96, sehr vergrößert) bald ab, weshalb man mit dem Einsammeln der Zapsen nicht lange zögern darf. Man streift auch hier etwas Laub mit ab, weil ohne dasselbe der Same sich bald erhist. Die sehr frühe reisenden Zäpschen und solche, an welchen noch nach dem Nosvember die Samen sigen bleiben, enthalten meist tauben Samen. Aber auch in den besten Zapsen ist bei weitem der meiste Same taub.

31g. 95.



h) Aus ben Bapfchen ber Schwarzerle (Fig. 97) fällt ber fleine ungeflügelte Same (Fig. 98, ftart vergrößert), welcher Enbe Ottober,

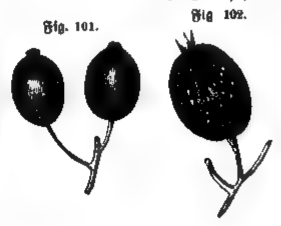
Rovember reif wirb, vom Dezember an bis jum Fruhjahre bin Die Bapfen werben im Movember, wenn fie erft braun geworden find, gepfludt und auf luftigen Speichern aufbewahrt, wo fie fich von felbst öffnen und ben Samen fallen laffen. — Man tann auch den in Baffertumpeln natürlich abgefallenen und obenauf schwimmenden Samen im Rachwinter herausfischen. Soll er fogleich zur Saat verwendet werden, so läßt man ihn vorher oberflächlich abtrodnen;

Fig. 90.

3ig. 100.

anbernfalls bewahrt man ihn in mit Baffer gefüllten Töpfen bis gur Aussaat auf. — Die Bapfchen ber Beißerle reifen ichon von Enbe September ab, also etwas früher als biejenigen ber Schwarzerle.

i) Die meift nur einsamigen Ruffe ber Commerlinbe (Fig. 29) find größer und beutlicher 4-5 fantig als die ber Binterlinde (Fig. 100); jene reifen im Ottober, biefe 1-2 Wochen fpater. Dan bricht die Samen nach bem Laubabfall im Herbst ober läßt fie, nachbem fie ju Boben gefallen find, auflesen. An ber Winterlinde bleibt aber ber Same bis tief in ben Binter binein bangen.

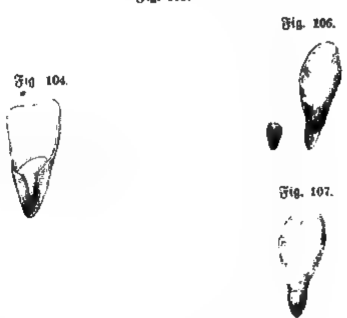


k) Beerenfruchte, g. B. von Elsbeeren (Fig. 101) Dreibeeren

(Fig. 102), Bogelbeeren, Mehlbeeren ze. werben nach ihrer vollen Reife (September, Oftober) im Spätherbst von den Bäumen gebrochen.

- 1) Bon Pappeln und Weiden könnte man zwar die im Kätchen sitzenden Kapselfrüchte bei ihrer Reise im Mai, bzw. Anfang Juni sammeln, um daraus ihre kleinen, am Grunde von einem langen Wollsschopse umgebenen Samen für die Kultur zu gewinnen. Es geschieht aber selten, weil diese Holzarten einfacher und sicherer durch Stecklinge sich vermehren lassen.
- m) Die Zapfen¹) der Ebeltanne (Fig. 103) reisen im September und Oktober; von ihrer stehenbleibenden Spindel fallen die Samen (Fig. 104) alsbald nach ihrer Reise samt Schuppen und Deckschuppen ab. Da die Zapfen auf den Gipfelästen und aufsrecht sitzen, so sind sie nur mit Mühe, selbst mit Gesahr, zu brechen, leichter schon mit dem Samenbrecher (Fig. 80) abzustoßen und dann auf dem Boden aufzulesen, wenn auch teilweise in Stücken, weil manche zerplatzen. Am leichtesten sassen sie sich, wie auch die Zapsen der übrigen Radelhölzer, von gefällten Stämmen pflücken.

Fig. 103. Fig. 105.



zapfen (Fig. 105), bzw. Samen (Fig. 106 und 107) ktober und werden bis zum März²) hin gebrochen.

er Zapfen sind (ausgenommen Fig. 109) sämtlich verser hingegen in natürlicher Größe gezeichnet. suchungen von Dr. Frdr. Nobbe sollen schon im Laufe nen freiwillig ausstregen. Durch späteres Brechen ber Ottober erleibe man daher einen Berlust von mehr te, welcher um so empfindlicher sei, als derselbe gerade

Man sammle teine Rapfen von tummernden, 3. B. geharzten Fichten; auch feine folden, welche gefrummt und ftellenweise mit Barg übergogen ober mit Rottrumelden, bam. Bohrmehl 1) behaftet find, benn fie enthalten weniger und minder guten Samen und find ichwieriger auszuklengen.

o) Die Larchengapfchen (Fig. 109) reifen ebenfalls im Ottober, ev. November, laffen aber ihren Samen (Fig. 108), unter welchem (namentlich bei jungeren Stämmchen) viel tauber sich befindet, erst im folgenden Frühjahr ausfallen. Man bricht fie im Nachwinter und macht zuvor bie Sammler mit ben Rennzeichen ber zwischen ben neuen fitenben alteren und leeren Bapfchen befannt.

Big 110.

Fig 109.

&1g. 108.





p) Die Zapfen der Gemeinen Riefer (Fig. 110) reifen erft im Ottober bes zweiten Jahres (mithin nach 18 Monaten) und figen bann am Grunde ber jungften Triebe, bie alteren und leeren Bapfen am Grunde der zweis und breijährigen Triebe. Man bricht jene, ba aus ihnen erft im folgenden Frühjahre (also nach zwei Jahren) ber Same (Fig. 111 und 112) abfliegt, im Nachwinter, weil bie bann mehr verholzten Bapfenschuppen beim Austlengen beffer auf: fpringen. Sehr junge und febr alte Riefern liefern viele taube Rörner; auf mageren und burren Standorten erhalt man fleineren und unfraftigen Samen.

bie befferen Saatlorner treffe Bgl. beffen Abhanblungen: Ueber bie Reis mungsreife der Fichtensamen (Tharander Forstliches Jahrbuch, 24. Band, 1874, S. 208 und 31. Band, 1881, S. 57).

1) Solche Bapfen finb von Infelten bewohnt u. am. entweber von ber Raupe bes Fichtenzapfenwicklers (Grapholitha strobilella L.), welche anfangs bas Mart ber Spinbel, fpater and bie reifen Rorner ausfrigt, ober bon ber Raupe ber großen Sichtenmotte (Dioryctria abietella W.V.) ober bon Rage: tafer: Larven, welche in Bapfen haufen (Anobium abietis Fabr., A. longicorne Knoch., A. angusticolle Ratz.).

q) Auch die Zapfen und Samen der Wehmouthstiefer (Fig. 113 und 114), der Schwarztiefer (Fig 115 und 116), der Seekiefer (Fig. 117 und 118) und der Zürbeltiefer (Fig. 119 und 120) reifen im zweiten Herbste (Oktober) und werden am besten im Rachwinter gebrochen, mit Ausnahme der Wehmouthskiefer, deren Zapfen schon im September des zweiten Herbstes aufplapen und ihre Samen bald

Fig. 113.

Sig. 217.

Fig. 115.

[Fig. 114. Fig. 116. Fig. 118.

fallen lassen, weshalb man diese Bapsen beim Eintritt ihrer Reise sogleich pslücken lassen muß. Bezüglich der Schwarztieser hat man durch Versuche i tonstatiert, daß die Samen-Ausbeute aus den Zapsen, welche einige Fröste durchgemacht haben, erheblich größer ist als aus solchen Bapsen, welche vor dem Eintritte der Fröste gebrochen wurden. Man beginnt daher in Österreich mit dem Brechen nicht vor Ende Dezember. Der Arvensame (Fig. 120) ist slügellos.

¹⁾ Moeller, Dr. J.: Balbbauliche Aphorismen. III. Die Reifezeit ber Schwarzföhrensamen (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1886, S. 217).

- 2. Die weiteren Vorbereitungen, welche die geernteten Baumssamen zu ihrer Ausbewahrung und Aussaat bedürfen, bestehen in der Bewirkung ihrer Nachreise und in der Trennung von den Fruchtsgehäusen und Anhängseln, wie der Flügel.
- a) Viele Baumsamen besonders größere und solche, welche beim Eintritt ihrer Zeitigung sogleich abfallen — erlangen ihre volle Reife nicht an den Bäumen, sondern erst nach ihrem natürlichen Abfall am Boben, unter bem Zutritt ber Utmosphäre. Werben solche Samen schon vor und kurz nach ihrem Abfalle gesammelt und auf Speichern 2c. hoch aufgehäuft, so geraten sie bald in Gärung, erhitzen sich stark und verlieren bann ihre Reimkraft. Um bies zu verhüten und um die nötige Nachreife zu bewirken, muß man die Samen sogleich nach ber Ernte auf luftigen Speichern anfangs nur bunn (5—8 cm hoch) ausbreiten und täglich zweis bis dreimal mit Rechen umstören; nach 8-14 Tagen kann man sie schon höher aufschichten und braucht das Umwenden nur einmal täglich vorzunehmen. 4 — 6 Wochen ist die Nachreife erzielt und ber Same zur weiteren Aufbewahrung geschickt. Gine solche Behandlung verlangen vorzugs= weise Eicheln, Bucheln, Kastanien, die Samen ber Ulmen, Birken, Hainbuche, Ebeltanne und auch die spät und nach voller Reife geernteten Samen der Esche, Aborne 2c., sobald sie nicht ganz trocken eingebracht wurden.
- b) Solche Samen, von welchen mehrere oder viele zugleich in einem gemeinsamen Gehäuse eingeschlossen sind, müssen von demselben noch gesondert werden. Dies ist besonders bei den Zapfenfrüchten nötig, deren Entkörnung durch Einwirkung natürlicher oder künstlicher Wärme erfolgt. Man nennt diese Entkörnung der Zapfen das Ausklensgen. Dasselbe erfolgt entweder an der Lust, bzw. in der Sonne (Sonsnendarren) oder in besonderen Klenganstalten, welche nach ihrer Konstruktion in Feuerdarren und Dampsbarren unterschieden werden.

Die Zapfen der Erle, Weißtanne, Weymouthstiefer und Schwarzfiefer lassen die Samen schon von selbst fallen, wenn man sie auf luftigen Böden den Winter über ausbewahrt. Bei den Zapsen der Fichte, Semeinen Kiefer und Zürbeltiefer sind aber zur vollstäns digen Entförnung Wärmegrade von 25—30°R. (Fichte), bzw. 30—40°R. (Riefer) erforderlich. Die Zapsen der Lärche müssen, um ihre Körner frei zu geben, durch besondere Vorrichtungen förmlich zertrümmert werden. Nähere Belehrung über den Klengprozeß und die hiermit in Verbindung stehenden Arbeiten erteilt die Forsttechnologie¹).

¹⁾ Bgl. hierüber Gaper: Die Forstbenutzung, 7. Aufl., 1888, S. 591—605. Walla, Ferdinand: Die Samen: Darren und Kleng: Anstalten, 1874.

Beyer, Balbbau. 4. Aufl.

Die Fruchtfätzchen der Birke zerfallen von selbst, indem sich nach gehörigem Austrocknen Schuppen und Samen zugleich von dem Stiele ablösen. Die etwa nicht zerbröckelnden zerreibt man zwischen den Hänsben oder füllt sie locker in Säcke und drischt diese auf einer Unterslage von Stroh.

Will man die Samen der Beerenfrüchte von dem sie umgebens den Fleische sondern, so läßt man die Beeren erst morsch werden und zerstößt sie dann mit stumpfen Besen in Bütten unter Zuguß von Wasser; die schweren Körner sammeln sich am Boden. Wan kann auch die Beeren einfach zusammenfaulen lassen und die Körner mit dem breiigen Fleische zugleich aussäen.

c) Die Saat mit geflügelten Samen fällt leicht ungleich aus, da die abgelösten leichteren Flügel ober deren Fragmente sich im Säetuch obenauf lagern. Auch gelangen die noch mit Flügeln versehenen Samen auf einem benarbten Boden nicht so leicht zur Erde und werden eher von Bögeln gefunden. Das Entflügeln der Samen ist daher immer von Nutzen und wird bei denjenigen Samen, deren Flügel mit der äußeren Samenhülle nicht sest verwachsen sind, stets vorz genommen; auch ist es bei den Samen der Tanne und Lärche üblich.

Beim Kiefernsamen (Fig. 121) ist der Flügel am Grund durch= brochen und umfaßt zangenartig das Korn an beiden schmalen Seiten;

Fig. 121. Fig. 122.



beim Fichtensamen (Fig. 122) ist der Flügel am Grunde dicht und das Korn liegt mit der breiten Seite auf demselben. Von beiden Samen sind die Flügel leicht zu trennen, wenn man jene zwischen den Händen reibt; rascher und vollständiger bewirkt man dies aber dadurch, daß man die Samen mit lauem Wasser mittels der Brause einer Gießstanne benäßt, sie dann auf mäßig große Hausen

bringt und diese sich nur so weit erwärmen läßt, daß man die Wärme deutlich spürt, wenn man die Hand ins Innere des Hausen steckt. Man stört nun die Hausen tüchtig mit Rechen um und breitet den Samen zum Abtrocknen wieder dünne aus einander. Zum Absondern der Flügel und der tauben Körner läßt man den Samen durch eine gewöhnliche Frucht-Fegemühle laufen.

Am Samen der Edeltanne und Lärche ist der Flügel mit der Samenhülle sest verwachsen; ebenso an den Samen der Ulmen, Eschen und Ahorne. Die Entsernung der Flügel ist daher schwies riger und wird bei den eben genannten Laubhölzern meist nicht vorgenommen. Das Entslügeln der Tannens und Lärchensamen auf nassem Wege erfordert eine ziemlich hohe, der Keimkraft leicht schäds liche Erhitzung; man bringt daher besser diese Samen zum Abreiben der Flügel zwischen die auf die erforderliche Höhe gestellten Steine des Schälganges einer Mahlmühle. Übrigens lassen sich von den Weißtannensamen die Flügel großenteils schon badurch entfernen, daß man jene mit Rechen gehörig bearbeitet.

Um ben Hainbuchen samen von den großen Dechschuppen zu befreien, behandele man ihn, wie oben (S. 146) bei ben Birkenzäpschen angegeben, und sondere sodann die Schuppen von den Körnern durch ein Sieb ab.

3. Aufbewahrung ber Samen.

Die drei Bedingungen für die Keimung der Samen sind: Feuchstigkeit, Wärme und Luft. Der Zutritt dieser drei Agentien muß daher so geregelt werden, daß zwar die Keimentwickelung zurückgehalten, die Keimkraft selbst aber nicht zerstört wird. Mehrere Samenarten, wie Sicheln, Bucheln, Kastanien, Wallnüsse zc. halten sich nur über Winter; auch von den übrigen erleiden die meisten dei längerer als ½ jähriger Ausbewahrung starken Abgang an Keimgüte, vornweg die Samen der Ulme, Birke, Erle, Tanne, Lärche zc. Länger schon halten sich die Samen der unechten Akazie, des Bohnenbaumes zc. in den Hülsen, sowie die Nadelholzsamen in den Zapsen; auch der ausgeklengte, aber nicht abgestügelte Kiesern= und Fichtensame läßt sich 3—5 Jahre, unter Umständen sogar noch länger ausbewahren, wiewohl immer ein Berlust an Keimkraft stattsindet.

Die Samen muffen gehörig nachgereift sein und während ber Aufs bewahrung gegen feindliche Tiere, wie Mäuse, gehörig geschütt werben.

a) Größere Samen, wie Eicheln, Bucheln, Kastas nien z., lassen sich in solgender Weise ausbewahren. An einem gegen Überschwemmung gesichersten Ort errichtet man im Umstreise eines schwächeren Baumsstammes oder eines eingerammten 2—3 m hohen, ca. 10 cm starten Psahles einen treissörmigen, fast slachen Hügel von 0,5 m Höhe, stampft die aufgetragene Erde sest und sorgt dassir, daß die

Fig. 138.

Oberfläche vom Mittelpunkt gegen ben äußeren Umfang etwas abfällt, bamit etwa eindringendes Waffer leichter wieder abzieht. Den Hügel umgiebt man mit einem etwa 1,5 m hohen Flechtzaune (Fig. 123).

Bevor man die völlig nachgereiften Eicheln 2c. in diesen Behälter einbringt, bebedt man erft ben Bobenraum mit einer 25-30 cm hoben Schicht gang trodenen Moofes (welches man besbalb icon einige Wochen vorber bei trodener Bitterung einsammelt und zu Haufe noch völlig austrodnet) und fett mabrend bes Sameneinfüllens diese Moosschichte in 15 — 20 cm Dicke an der inneren Wand bes Zaunes aufwärts fort. Die oberfte Samenschicht wird ebenfalls 25-30 cm hoch mit Moos bebectt, so baß also bie ein: gefüllten Samen ringsum von einer Moosbulle umgeben finb. Das Moos lagt fich im Notfalle burch Hadfel, Grummet (Ohmet), Birtftroh ober trocenes Baumlaub erseten. Bum Abhalten bes Regen: und Schneemaffers wird an bem Mittelpfahl ein Dach von Schilf. Besenpfrieme ober Langstroh befestigt, welches über ben Zannumfang vorspringt; bei größerer Beite bes Behälters muß man aber ftatt beffen ein Bretterbach errichten. Um bie Mäuse abzuhalten, tann man ben Samen mit trocenem Sande, Flachsangen, Häckfel ober Spreu untermengen, auch ben Sügel mit einem 30 cm weiten und tiefen Grabchen umziehen und in beffen Sohle einige Topfe bis an ben Rand eingraben. Man laffe aber bie Löcher zum Einsetzen der Töpfe etwas weiter und tiefer ansertigen und fulle ben leeren Zwischenraum mit Moos aus, um bas Auffrieren ber Topfe zu verhuten. (Topfe von Weißblech find zwedmäßiger als die irbenen Töpfe, weil jene bei Frost nicht zerspringen.) — Fig. 124 zeigt im Durchschnitt bie Samen

Fig. 124.

aa, die Mooshülle bb, das Grabschen samt eingesetzten Töpfen ac. — In dieser Art lassen sich große Quantistäten von Samen auf kleinem Flächensraume aufbewahren.

Speziell für Eicheln empfiehlt v. Alemann¹) folgende Wethode ber Überwinterung, welche sich auch nach den Erfahrungen anderer Forstwirte vorzüglich bewährt hat und daher der Überwinterung in Flechtzaunhäuschen

vorzuziehen sein dürfte. In einem möglichst trockenen Boden scrtigt man einen etwa 2,5 — 3 m breiten und 25 — 30 cm tiesen Graben und erbaut über demselben eine leichte Bedachung (Hütte) von Stroh, Schilf oder Rohr. Die vorher gehörig abgetrockneten Eicheln werden etwa 20—30 cm hoch im Graben ausgeschüttet, wobei an einem Ende

ö

¹⁾ Ueber Forficulturmefen, 8. Muff., 1884, S. 32-35.

besselben eine Strecke von 1—2 m frei bleiben muß, um die Eicheln öfters umschaufeln zu können, was während der Dauer der Aufsbewahrung etwa 20 mal zu erfolgen hat. Mit einigen Bunden Stroh versetzt man die Giebel der Hütte bei eintretendem Regenwetter oder bei Kälte. Bei längeren Hütten ist es erforderlich, zum Abzug der Dünste im Dache einige einander gegenüberstehende Luftlöcher anzusbringen, die bei großer Kälte mit Strohwiepen verstopft werden. Man kann bei dieser Ausbewahrungsart jederzeit zu den Eicheln geslangen und den Zustand derselben überwachen. — Auch Bucheln lassen sich nach dieser Methode gut überwintern.

Bei der Ausbewahrung der Eicheln in bedeckten Erdgruben ober in Haufen, welche man um Baumstämme errichtet und mit Laub 2c. bedeckt, oder in Kellern, mit Sand untermengt, treiben dieselben bis zum Frühjahre hin leicht lange Burzelkeime, welche, wenn sie geschont werden sollen, das Untersbringen sehr erschweren und verteuern.

Bei der Überwinterung auf Speichern oder in Scheunen trocknen die Samen leicht zu stark aus und verlieren ihre Keimkraft oder keimen doch ein Jahr später. Man wählt daher kühle Räume mit Lehmbiele oder Steinboben, besonders für Bucheln, welche gegen Eintrocknen sehr empfindlich sind und sich auf diese Art nur ausbewahren lassen, wenn man sie rechtzeitig anseuchtet und umsticht.

Das Aufbewahren der Eicheln unter Wasser in nicht zufrierenden Brunnen schlägt sehr oft sehl; auch ist dasselbe mit Umständen und Kosten verknüpft.

- b) Die übrigen Baumsamen überwintert man in Hausen auf gedielten Böden der Speicher oder besser in Stuben mit geschlossenen Fenstern und Läden. Nur muß man für zeitweise Erneuerung der Luft sorgen. Sollen die Samen länger ausbewahrt werden, so bringt man sie vom Frühjahr an dis zum Herbst hin in nördlich gelegene Studen mit geplätteten Fußböden. Zur besseren Sicherung gegen Mäuse kann man die Samen auch in Körben oder locker gewobenen Säcken von grober Leinwand schwebend aushängen oder in durchlöcherten mit Blech ausgeschlagenen Kästen verschließen.
 - 2. Ankauf ber Samen von Händlern.

Man beziehe den Samen vorzugsweise von bekannten soliden Händlern¹), schließe mit ihnen einen schriftlichen Kontrakt ab, bemerke in diesem die Samenart und Quantität (in landesüblichem Gemäße oder Gewichte), den Lieferungs-Termin und Drt 20., die Samen-

¹⁾ Samen-Handlungen ersten Ranges befinden sich namentlich in Darmsstadt u. zw. die Firmen: Heinrich Reller Sohn (Besitzer: G. Hickler), bereits 1798 ursprünglich zu Griesheim gegründet, Conrad Appel und Le Coq und Schombert.

qualität, ausgedrückt in Prozenten an frischen keimfähigen Körnern, und halte aus, daß der Samen nicht künstlich genäßt oder mit fremdartigen Materien untermengt sein dürse; serner, daß ein verhältnismäßiger Preisadzug stattsinden solle, wenn der Same die bedungene Keimfähigkeit nicht besitze. Wäre der Same sehr schlecht oder würde der Lieserungs-Termin nicht eingehalten, so müsse der Käuser berechtigt sein, den Samenbedarf auf Kosten des Verkäusers anderswo anzukausen. Zugleich ist es wünschenswert, wenn sich der Verkäuser auch zu der Bedingung versteht, daß er sich in betress Besundes der ausbedungenen Samengüte zc. ausschließlich dem psiicht mäßigen Ausspruche des betressenden Forstbeamten unterwersen wolle. Bei größeren Samenquantitäten lasse man den Händler angemessene Kaution leisten; Ausländer sollen diese im Inlande stellen.

Im Durchschnitt ber 16 Jahre 1875—1890 (incl.) waren die Preise von 1 kg Samen bei der Heinrich Kellerschen Samenhandlung nach einer genauen Zusammenstellung folgende:

A. Laubhölzer					B. Nabelhölzer					
Ordn. Nr.	Holzarten	Preis		Orbn. Nr.	Holzarten	Preis				
1.	Rotbuche	-	41	1.	Weißtanne	_	75			
2 .	Stieleiche	—	21	2.	Ficte	1	58			
3 .	Hainbuche	-	5 8	3.	Gemeine Riefer	3	92			
4.	Feldulme	—	64	4.	Schwarzfiefer	3	_			
5.	Esche		35	5.	Korsische Riefer	6	90			
6.	Bergahorn	, —	55	6.	Krummholzkiefer	3	89			
7.	Spiţahorn	-	60	7.	Seetiefer	-	79			
8.	Schwarzerle	1	02	8.	Beymouthstiefer	12	50			
9.	Beißerle	1	60	9.	Bürbelfiefer		76			
10.	Beißbirte	 	56	10.	Lärche	2	09			
11.	Birnbaum	4	60		_		· •			
12 .	Apfelbaum	2	41		-		•			
13 .	Falsche Afazie		88		_		•			
14.	Winterlinde	1	11				•			
15.	Beiße Maulbeere .	4	47							

Anmerkung: Bucheln und Eicheln werden meistens nach hl gehandelt. Rechnet man 1 hl Buchedern zu 45 kg und 1 hl Stieleicheln zu 72 kg, so würden sich hiernach die Preise pro 1 hl stellen:

bei den Buchedern auf 18 M. und " " Eicheln " 15 M. Anmerkung: Bei den Nadelholzsamen sind überall flügellose (sog. Kornsamen) gemeint. Flügelsamen kommen von seiten größerer Etablissements nicht in den Handel. Bei ber Feststellung ber Prozente an keimfähigen Körnern darf man aber von dem Händler auch nicht Unmögliches verlangen und muß zugleich die Samenart berücksichtigen. Die äußersten Grenzen sind: für Eicheln, Bucheln und Edelkastanien 90%; für Ahorne, Eschen, Hainbuchen, Fichten und Kiefern 80-85%; für Weißtannen, Linden 60-70%; für Lärchen, Ulmen 40-50%; für Erlen 25%; für Birken 15-20%. Man begnügt sich aber in der Regel — abgesehen vom Erlen= und Birkensamen — mit einer um 10% geringeren Keimkraft.

§ 23.

b) Prüfung ber Gute bes Samens.

I. Merkmale ber Reimfähigkeit.

Die normale Beschaffenheit größerer Samen läßt sich schon beim Durchschneiben berselben erkennen (Schnittprobe). Der Kern muß die Samenhülle gehörig ausfüllen, eine gesunde Farbe und hinzreichenden Saftgehalt besitzen. Bei den meisten frischen Samen ist der Kern im Innern weißlich oder gelblich weiß, beim Eschensamen bläulich weiß und wachsartig, bei den Ahornsamen ein grünes einzgerolltes Pflänzchen, welches bei frischen Samen noch saftig, bei alten und schlechten Samen aber trocken ist und sich leicht zu Staub zerzreiben läßt. Rleinere und ölhaltige Samen — wie von Fichten, Riezfern, Birken und Erlen — müssen, wenn man sie mit dem Nagel des Daumens auf einer harten Unterlage zerdrückt, einen Ölsleck hinterlassen.

Bum Durchschneiben von je 100 Bucheckern, ev. Eicheln mit einem einzigen Schnitte hat stud. for. R. Grieb (Olmüß), z. Z. Assissent an dem hiesigen Forstinstitut, einen recht praktischen Apparat ') konstruiert, welchen wir auf Grund unserer Versuche zur Anwendung empfehlen können.

II. Reimproben2).

Noch größere Sicherheit gewährt die Vornahme von Keimproben mit solchen kleineren Samen, welche in frischem Zustande rasch keismen, wie von Nadelhölzern, Ulmen, Birken, Erlen 2c. Die Samen von Eschen und Hainbuchen taugen dazu nicht, weil sie meist erst nach einem Zahre zur Keimung gelangen, was auch bei vielen der übrigen

¹⁾ Ein Samenschneibe-Apparat (Verhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1889, 4. Heft und Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1890, S. 122). Beiden Aufsätzen sind Abbildungen des Apparates beigegeben.

²⁾ Rienit, Dr. M.: Über Ausführung von Keimproben (Forstliche Blätter, R. F. 1880, S. 1). Dieser Aufsatz enthält beachtenswerte Fingerzeige in Bezug auf die praktische Aussührung von Keimproben.

Samen häusig ber Fall ist, sobald sie ein bis zwei Jahre lang aufsbewahrt wurden. Auch bei der Aussaat ins Freie, besonders bei einem trockenen Frühling und Sommer, gehen die Körner oft ein Jahr später auf. — Zu jeder Probe zählt man eine bestimmte Anzahl (etwa 100) Körner, ohne besondere Auswahl, genau ab und verzeichnet sie mit der Nummer der Probe und dem Tage der Aussaat. Die Samen sind sortwährend angemessen seucht zu erhalten u. zw. mit weichem (Regens, Schnees oder Bachs) Wasser, welches im Winter überschlagen sein muß. Man stellt die Samen an einen mäßig warmen Ort, sieht täglich nach, sondert die keimenden Samen ab, verzeichnet sie mit dem Tage der Reimung in dem dafür des stimmten Notizbuche, läßt aber die sehr spät noch vereinzelt nachskeimenden Körner unberücksichtigt. Die durchschnittliche Keimdauer in Tagen ergiebt sich aus dem Quotienten:

$$\frac{z_{1}t_{1}+z_{2}t_{2}+z_{3}t_{3}\ldots+z_{n}t_{n}}{z_{1}+z_{2}+z_{3}\ldots+z_{n}},$$

wobei $z_1 z_2 z_3 \ldots z_n$ die Stückzahlen der gekeimten Körner und $t_1 t_2 t_3 \ldots t_n$ die Anzahl der Tage von dem Einlegen der Körner in den Apparat an dis zu der Keimung der betreffenden Körner besteuten. Nach dem Ergebnisse berechnet man die etwa nötige Preissermäßigung. Hätte man z. B. anstatt der ausbedungenen 80 nur 60 keimende Samen befunden, so würden nur 75% des Accordpreises zu entrichten sein. — Zu diesen Untersuchungen wählt man entweder die Scherbens oder die Lappensprobe, oder man prüst die Samen in besonderen Keimapparaten.

- 1. Zu der Scherbenprobe (Topfprobe) nimmt man gewöhnsliche unglasierte Blumentöpfe, bedeckt das Bodenloch mit einem geswöldten Scherbenstück und füllt dann zwei Finger hoch kleine Steinchen oder zerklopfte Scherben oder Ziegel ein, damit sich im unteren Teile des Topfes kein Wasser ansammeln kann, weil in diesem die Würzgelchen der Sämlinge leicht faulen und dann die Pslänzchen selbst gar nicht zur Entwickelung kommen. Den Rest des Topfes füllt man mit lockerer Gartenerde und bedeckt damit den Samen nur schwach. Das Feuchterhalten geschieht weniger gut durch Begießen (weil bei diesem sich leicht eine feste Erdkruste bildet, auch die Samen zusammenzgeschwemmt werden), als durch Aussegen eines Mooslappens, welchen man von Zeit zu Zeit abnimmt und in Wasser taucht.
- 2. Bei der Lappenprobe legt man die Samen zwischen stets feucht zu erhaltende wollene Lappen in eine flache Schale. Da die Lappen das Wasser bald verdunsten, so muß man öfter Wasser nach:

gießen. Diese Mühe wird badurch erspart, daß man dicht neben die Samenschale, aber etwas tiefer als diese, eine zweite bloß mit Wasser gesüllte Schale stellt, in lettere einen (oder einige) Streifen von Leinswand oder Baumwolle einhängt und bessen anderes Ende mit den Lappen der Samenschale in Berührung bringt (Fig. 125). Durch die Rapillartraft des Leinenstreisens wird dem Samen fortwährend die nötige Feuchtigkeit aus der Wasserschale zugeführt, und man hat nur für zeitweises Nachfüllen der letteren zu sorgen.

3ig. 125.

Beim Aufstellen ber beiben Schalen bicht neben einanber, bzw. in gleicher Hohe, wurde fich bas Baffer in beiben Schalen — nach bem Gefete ber toms munizierenden Röhren — ichon nach kurzer Beit gleich hoch stellen, woburch die Körner in der Samenschale unter Baffer zu liegen kommen würden. Hierburch wurde der erforderliche Lufts und Wärmezutritt verhindert werden.

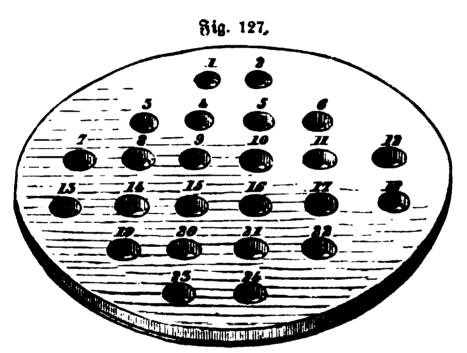
3. Bon besonderen Reimapparaten sollen im nachstehenden bie Apparate von Beise, Hannemann, Nobbe, Stainer und Liebenberg beschrieben werden.

Fig. 126.

a) Der von Beise konstruierte Reimapparat 1) (Fig. 126; 1/5 b. n. Gr.) besteht aus einer durch Schrauben auf einem Holzrahmen

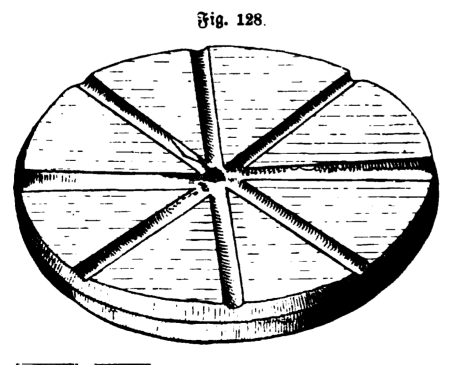
¹⁾ Ein neuer Reimapparat für Holzsamen (Zeitschrift für Forft: unb Jagbwejen, 8. Band, 1876, S. 415).

befestigten Schieferplatte a, auf welcher durch über die Schraubenköpfe gelegte Ösen zwei wollene Lappen ausgespannt sind. Die beiden Enden des längeren, unteren (b) können über die des oberen c gelegt werzben, um die auf letzteren gebrachten Samen zu bedecken. Auf der Mitte des oberen Lappens liegt eine Gummiplatte e. Diese ist mit einem kreisförmigen Ausschnitte versehen, von welchem zwei Schlitze in entgegengesetzter Richtung ausgehen. Über den Ausschnitt stellt man ein wassergesülltes Glas a mit der Össnung nach unten, so daß die Schlitze nicht ganz bedeckt werden. Durch diese Einrichtung wird die Feuchtigkeit in den (vor dem Gebrauche in Wasser getauchten) Lappen gleichmäßig erhalten. In dem Maße nämlich, wie diese das Wasser aussaugen, dringt die Luft durch die Schlitze in das Glas. Es kann



letteren kein luftverdünnter Raum entstehen, durch welschen infolge des äußeren Luftdruckes ein weiterer Abssluß von Wasser in die Lapspenerschwert, resp. verhindert werden würde. — Der Weisessiche Keimapparat ist von dem Tischlermeister Fleißig zu Magdeburg zum Preise von 3,50 Mzu beziehen.

b) Die Hannemannsche Keimplatte¹) (Fig. 127 und 128; ¹/₈ d. n. Gr.) ist eine Scheibe von Fahence-Thon von 14 cm Durch=



messer und 2 cm Dicke. Die Oberseite (Fig. 127) enthält eine größere Zahl von (numerierten) Vertiefungen (Keimnischen) von je 1 cm Durchmesser und 5 mm Tiese, welche zur Aufnahme der Samen bestimmt sind; die Unterseite (Fig. 128) ist mit 8 radiensförmig verlausenden, 5 mm breiten, 3 mm tiesen Rinnen versehen, um das Eindringen

¹⁾ Middeldorpf: Die Hannemann'sche Keimplatte zum Untersuchen der Keimfähigkeit von Samereien aller Art (Allgemeine Forst = und Jagd= Zeitung, 1870, S. 153).

bes Waffers in die Scheibe zu erleichtern. Zum Gebrauche legt man bie Platte 24 Stunden in Wasser, bringt fie bann in einen flachen Teller, füllt biefen bis zum oberen Ranbe ber Platte mit Baffer und bebedt bie Samen mit Erbe ober mit Flanell ober lagt fie auch wohl gang unbebedt. Das verbampfenbe Baffer muß ftets rechtzeitig wieder erfest werben. Für größere Samentörner werben Reimplatten mit bloß 5 (aber größeren und tieferen) Nischen angewendet. Man kann begreiflich auch mehr — bis 100 — Bertiefungen anbringen, in welchem Falle die Anzahl der gekeimten Körner alsbald den Progentsat beziffern wurde. - Breis einer Reimplatte 50 A. Bezugs:

Fig. 129.

quelle: Garten = In= fpettion ber lanb: wirtschaftlichen Afa= bemie zu Brostau in Schlefien.

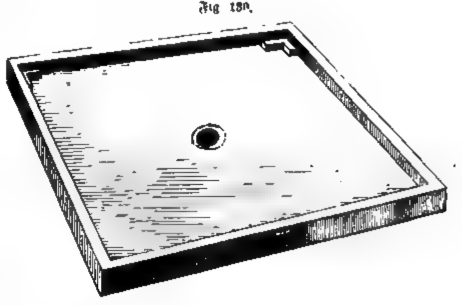
c) Der bon Nobbe 1) beschrie: bene Apparat (Fig.

129 unb 130; 1/4 b. n. Gr.) ift eine 5 cm ftarte, 20 cm im Quabrat baltens be Blatte von leicht

gebranntem Thon,

welche auf der Oberseite (Fig. 129) eine tellerförmige Mulbe und rings um biefelbe einen etwas tieferen, freisrunden Ranal hat. Leb-

terer wird beim Gebrauche bis über bie Soble der Mulbe mit bestilliertem ober weichem Baffer gefüllt. Diefes bringt durch die poroje Thonmaffe in bie Mulbe und erhält ben



¹⁾ Befchreibung eines Reimapharates (Tharanber Forftliches Jahrbuch, 20. Band, 1870, S. 109 und Sanbbuch ber Samentunde, 1876, S. 507).

hier befindlichen Samen seucht. Derselbe wird am besten 24—48 Stunden vor dem Einlegen eingequellt, weil in dem Apparate süßssiges Wasser nur durch die Stelle eindringen kann, an welcher der Same ausliegt, dampsförmiges aber keine Quellung verursacht, diese also nur langsam ersolgen könnte. Außere Einstüsse werden durch einen Deckel (Fig. 130) abgehalten, welcher mit Leisten auf der Platte ruht, so daß die Samen mit der Luft in Berbindung bleiben. In der Mitte des Deckels besindet sich ein kleines, kreisrundes Loch zur Aufnahme eines, jedoch nur bei seineren Untersuchungen ersorderlichen Thermometers. Sollte sich — insolge der beständigen seuchten Wärme — etwas Schimmelbildung in dem Apparate einstellen, so genügt es, letzteren etwa eine halbe Stunde in siedendes Wasser zu sehen, um die Schimmelpilze zu töten. — Preis einer Platte 3 M. Bezugs: quelle: die Buchanblung von P. Pareis einer Platte 3 M. Bezugs:

Der Apparat von Robbe ist ben unter b beschriebenen Reimsplatten vorzuziehen, weil sich die Reimung in vollständiger Dunkelheit vollzieht und im Reimraum eine konstante Luftseuchtigkeit vorhanden ist. Auch läßt sich die Temperatur baselbst zu jeder Beit leicht ers mitteln und ev. regeln.

d) Ein Apparat vom Samenhandler Stainer 1) in Wiener: Neuftabt (Fig. 131, 132, 133) besteht im wesentlichen aus einem

Fig. 131.

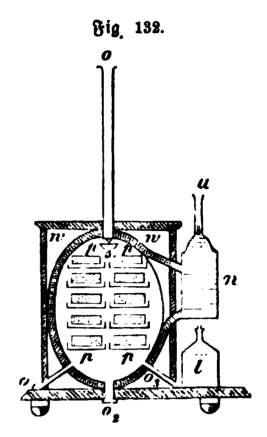
elliptischein= brifchen Dops velmantel aus Bled, welcher ın einem Holztaften fich befin= det (Fig. 131) und seitlich mit einem Blechge: faßen (Fig. 132 zeigt ben Ap: parat im Querichnitte), sowie einer Betro: leumlampe l in

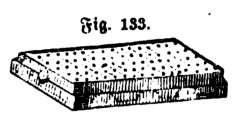
Berbindung steht. Im Innern des Apparats sind in zwei Reihen je fünf rechtedige Thonplatten p (mit je 100 Samennischen),

^{. 1)} hempel: Stainer's Reimapparat (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 146).

welche in flachen, stets mit Wasser gefüllt zu erhaltenden Blech= gefäßen stehen und zur Steigerung der Wasser-Aufsaugung Filz= unterlagen haben, über einander gruppiert (Fig. 132 und Fig. 133).

Die Luftkanäle o o1 o2 und o3 vermitteln die Abführung der CO2 und die Zufuhr neuer Luft. Das unter dem oberften Luftkanal o aufge= hängte Blechnäpschen s hat die Bestimmung, etwaige Wassertropfen, die sich an der Ein= mündung in den Kanal durch Verdichtung bes Basserbampfes bilben, aufzufangen, bamit die Reimversuche nicht beeinträchtigt werben. Raum zwischen bem Mantel und Kasten wird mit einem schlechten Wärmeleiter w (Stroh, Watte ober bgl.) ausgefüllt. — Preis je nach der Ausstattung 60-70 M. Man füllt, um den Apparat in Gang zu setzen, das Blechgefäß n durch die Öffnung u mit Wasser, wel= ches von da in den Blechmantel tritt, und erwärmt dasselbe mittels der Lampe l bis zu bem gewünschten Grabe. Gin außen angebrachtes Thermometer (Fig. 131), bessen Qued= filberkugel in das Innere des Apparates reicht,

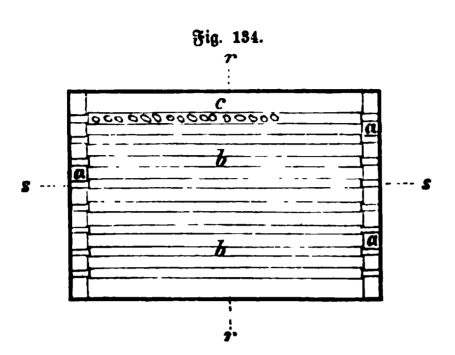




ermöglicht das Ablesen und hiernach die Regulierung der Temsperatur, worin der Hauptvorzug des Apparats bestehen dürfte. Der für die Keimung erwünschte Wärmegrad ist etwa 15° R. (— 19° C.), weil diese Temperatur etwa derjenigen Bodenwärme entspricht, welcher die im Freien liegenden Sämereien im Frühjahr oder Herbst aussgesetzt sind.

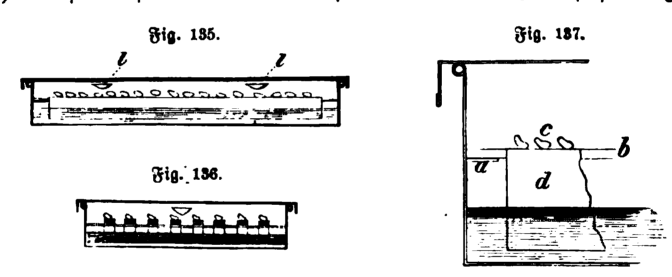
Bei einem von Hempel vorgenommenen komparativen Keimsversuche ergab sich, daß die Keimung in diesem Apparate etwa eine Woche früher erfolgte als in der Nobbeschen Mulde. Die Kosten für Heizung stellen sich auf ca. 5—6°Kr. öst. W. für 24 Stunden. Einer ausgedehnten Verbreitung dieses Apparats dürste indessen der Kostenpunkt im Wege stehen; auch scheint uns die Heizvorrichtung noch mit Mißständen (starker Rußansaß, Petroleumgeruch) behastet zu sein. Für Samen-Magazine oder Samen-Kontrollstationen, wo die Prüfung der Sämereien ins große geht, wird sich aber die Anschlichung dieses Apparates verlohnen, indem sich hier jede einzelne Untersuchung auf 10 > 100 = 1000 Körner erstrecken kann, wodurch Zeit gespart wird und das Kesultat an Zuverlässigteit gewinnt.

e) Liebenbergs Keimapparat 1) (Fig. 134, 135, 136; $\frac{1}{10}$ d. n. Gr.; Fig. 137; $\frac{1}{2}$ d. n. Gr.) besteht aus einem 42 cm langen, 26 cm breiten und 5 cm hohen, mit einem Deckel versehenen Kasten von



Weißblech, an dessen schmalen Seiten in halber Kastenhöhe zwei 1 cm breite Blechstreisen a (s. den Grundriß, Fig. 134) als Träger für 8—14 lose aufzulegende Glasstreisen dangenietet sind; c bedeutet den Zwischenraum zwischen den Glasstreisen. Auf den Boden des Kastens wird eine genügend hohe Schicht Wasser gebracht, und quer über die

Glasstreifen kommt Filterpapier zu liegen, bessen beide Längsseiten bis in das Wasser hinabreichen, um den Samenkörnern, welche reihenweise auf das die Streifen bedeckende Filterpapier gelegt



werben, fortwährend die nötige Feuchtigkeit zuzuführen. Fig. 135 stellt einen in der Richtung ss (der Fig. 134) geführten Querschnitt vor; Fig. 137 ein Stüd desselben Querschnittes, nur vergrößert. a bedeutet den aufgenieteten Blechstreisen, b den Glasstreisen, c die Samenkörner, d das Filterpapier. Fig. 136 repräsentiert einen Querschnitt in der Richtung rr. Die erforderliche Bentilation wird durch sechs an den Wänden des Kastens gleichmäßig verteilte segmentsörmige Öffnungen l (Fig. 135) und ein in der Mitte des nicht dicht schliessenden, sondern nur lose übergreisenden Deckels besindlichen Loches vermittelt. Das letztere gestattet zugleich das Einsenken eines Thermometers. Man kann, je nach der Größe der Samenkörner und der

¹⁾ Ein neuer Keimappakat. Besprochen von G. Hempel (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 548).

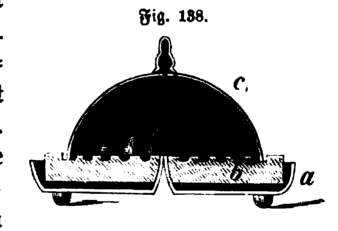
Bahl der Glasstreisen, alsbald 500—800 Körner (Tannensamen), 600—1100 (Schwarzkiesernsamen), 800—1400 (Fichten=, Kiesern=, Lärchensamen 2c.) auf die mit Filterpapier bedeckten Glasstreisen legen, worin ein Vorzug des Apparats besteht. Durch vorheriges 12—24= stündiges Quellen des Samens wird der Keimprozeß beschleunigt. Um der Übertragung des auf dem Filterpapier etwa sich einstellenden Schimmels auf neue Samenkörner vorzubeugen, muß das Papier für jeden Versuch erneuert werden. — Preis ca. 3,50 M.

Bei einem mit Schwarzkiefernsamen ausgeführten komparativen Keimversuche 1) ergaben sich als mittlere Keimzeiten:

bei Scherbenprobe	•		•	•	7,30	Tage,
bei Lappenprobe	•	•		•	4,40	"
im Nobbeschen Apparat .	•	•			4,52	11 1
im Liebenbergschen Appa	rat	•		•	4,16	,, •

f) Stainers neuester Keimapparat²) (Fig. 138) besteht aus einem in der Mitte durchbrochenen Teller von grünem Krystallglas a, einer Keimplatte aus porösem Thon b mit 100 muldenförmigen

Reimzellen und einer oben mit einer Öffnung versehenen, grünen Glasglocke c. Vor dem Gebrauche legt man die Keimsplatte einige Stunden ins Wasser, damit sich deren Poren ordentlich durchtränken. Hierauf wird auf dem Teller eine Lage Sand ausgebreitet, die Keimplatte — nachdem man vorher je ein Samenkorn



in jede Zelle eingebracht hat — auf diese Sandschicht gelegt und die Glasglocke darüber gedeckt. Die Öffnungen unten und oben besorgen die erforderliche Luftzirkulation. Damit es nicht an der nötigen Feuchtigkeit sehle, ist die Platte durch Zugießen von Wasser in den Teller beständig seucht zu erhalten. Wird der Apparat außer Gebrauch gesetzt, so ist die Keimplatte mit einer Bürste im heißen Wasser zu reinigen oder auszukochen. — Preis 5,50 M.

Dem Stainerschen Apparate sehr ähnlich ist der Thonplatten= Apparat von Grünwald (Wiener=Neustadt), nur daß hier ein Stein=

¹⁾ Neuere Untersuchungen über die Keimkraft der Samen einzelner Holzarten (Riefer, Fichte, Lärche, Tanne, Weymouthskiefer, Bergahorn, Akazie, Schwarzerle), nach verschiedenen Ankeimungsmethoden (Nobbes Apparat, Hannemanns Keimplatte, Lappenprobe 2c.) sind von F. Baur ausgeführt worden (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 15).

²⁾ Eberts, E.: Zwei neue Keim-Apparate (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1884, S. 371).

gutdeckel an Stelle der grünen Glasglocke tritt. Der Preis desselben beträgt nur 3,40 M

Weitere Apparate rühren von der Firma Coldewe und Schönjahn 1) (Braunschweig), sowie von Th. Magerstein 2) her. Überhaupt erscheinen auf diesem Gebiete fast jährlich Novitäten.

Will man für Versuchszwecke gleichzeitig größere Quantitäten Samen untersuchen und einen Apparat anwenden, welcher künstliche Erwärmung zuläßt, so empfiehlt sich die Benutzung des Rodewaldschen Keimkastens 3), welchen Cieslar 4) modifiziert, bzw. verbessert hat. Derselbe ist so groß, daß von den gewöhnlichen Nadelholzssämereien 3600 Körner in 36 Thonplatten (je 100 Stück sassend) auf einmal zur Keimung gelangen können. Abgesehen von den Nachzüglern, spielt sich hier der Keimprozeß in etwa zwei Wochen ab.

Ein einfacher Apparat zur Reimung kleinerer Samen ist (nach Ohnes sorge) b) eine zur Hälfte mit Wasser gefüllte gewöhnliche Weinslasche, in welche ein 7 cm breiter, 38 cm langer Sauglappen von Flanell, welcher bis zum Grunde reicht, eingehängt wird. Die Samen kommen auf ein ans geseuchtetes, 5 cm breites, 10 cm langes Flanelläppchen, welches hierauf zu einem Röllchen zusammengewickelt und mittels Stecknabeln etwa an der Mitte des Sauglappens besestigt wird. Das Röllchen muß, um nachzusehen und damit die Körner nicht an Lustmangel leiden, täglich geöffnet werden. Die Raschheit, mit welcher hier die Keimung erfolgt, erklärt sich aus der (mäßigen) Durchseuchtung der Samen bei gleichzeitig ungehindertem Lustzutritte.

Ein anderes ebenfalls einfaches Berfahren besteht darin, daß man die Körner zwischen ein boppelt zusammengelegtes Flanelläppchen legt, dieses in ein Wachstaffet-Täschen bringt und letteres an einem Halsbande auf dem bloßen Leibe trägt. Der Same ist hier stets der natürlichen Körperwärme (22—25 ° R.) ausgesetzt und keimt, wenn man ihn hier und da etwas ansfeuchtet, binnen einiger Tage 8).

Endlich muß noch die Feuerprobe erwähnt werden. Diese besteht darin, daß man die auf ihre Keimkraft zu prüfenden Samen

¹⁾ v. Alten: Reue Keimapparate (Zeitschrift für Forst= und Jagb= wescn, 18. Jahrgang, 1886, S. 481).

²⁾ Ein neuer Keimapparat (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 348).

³⁾ Robbes landwirthschaftliche Bersuchsstationen, XXXVI. Bb., S. 215.

⁴⁾ Ein neuer Reimkasten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1890, S. 251). Mit Abbildung.

⁵⁾ Ueber Anstellung von Nabelholz-Reimproben (Burckhardt, Aus dem Walde, VI. Heft, 1875, S. 158). — Bei dieser Flaschenprobe keimen die Samen etwa zwischen dem siebenten und zehnten Tage.

⁶⁾ Middeldorpf: Reimprobe (Forstliche Blätter, R. F. 1873, S. 268).

(Fichten=, Kiefern= und Lärchensamen) auf ein Metallblech legt und letzteres über einer Weingeistssamme erhitzt. Die guten Körner sollen hierbei — infolge der durch die Hitze im Innern entwickelten Dämpse — zerplatzen und fortspringen. Die schlechten Körner hingegen bleiben auf dem Bleche liegen und verkohlen langsam, ohne sich zu bewegen. Allein diese Probe ist sehr unsicher, da auch gute Körner verkohlen, und daher nicht zu empsehlen.

Rum Schluffe noch einige Winke über bie Betrügereien 2c., welchen man beim Ankaufe der Samen von nicht reellen Samenhandlungen ausgesetzt ift. Lettere liefern mitunter anstatt bes bestellten Samens eine andere ähnliche und wohlseilere Art, z. B. den Samen des Spitz oder Feldahorns anstatt des stumpfblätterigen. Diese Berwechslung läßt sich nach Fig. 90, 91 und 92 leicht erkennen. Ebenso vermischen sie ben Samen ber Gemeinen Riefer mit dem vielmal wohlfeileren Fichtensamen. Beide Samen lassen sich nach Form und Größe nicht so leicht unterscheiden, wohl aber an der äußeren Färbung. Der Fichtensame ist durchaus rostfarbig (ober taffeebraun) und an der Kante etwas geschweift, der Kiefernsame dagegen schwärzlich oder vielmehr schwarz= marmoriert, was man unter der Lupe noch deutlicher wahrnimmt. — Bu= weilen mengen fie, zumal im untern Teile ber Sade, Sand ober alten ober tauben Samen bei; man muß beshalb bem gefüllten Sace einige Samenproben mit einem Samenprobenzieher 1) entnehmen ober die Sade ausleeren und die Probe aus bem Haufen nehmen. — Wäre bem guten Samen viel tauber untermengt, so sondere man erft die tauben Körner auf der Fegemühle ab und bestimme das Gewicht des Restes. Diese Sonderung muß jebenfalls vor der Aussaat geschehen, weil die leichteren tauben Körner im Saetuche sich obenauf lagern und eine ungleichförmige Aussaat veranlassen. - Burbe, wie leiber nicht selten geschieht, ber Riefern= ober Fichtensame in Badofen ober auf Stubenöfen ausgeklengt, so bemerkt man dies an den stark gebräunten und versengten Flügeln, sowie bei bem icon abgeflügelten Samen daran, daß er schwarz abfärbt, wenn man ihn zwischen den Händen reibt. Manche Forstwirte ziehen deshalb vor, jene Samen unabgeflügelt anzukaufen, ristieren aber dabei, daß sie eine doppelte Portion Flügel erhalten, weil be= trügerische Händler den Abfall beim Entflügeln von anderem Samen jenen ' Samen noch beimengen. Überdies sehen die Flügel der nur bei mäßiger Barme ausgeklengten Riefernsamen schon stark gebräunt und wie versengt aus; die Bräunung ist also nicht unter allen Umständen Folge hoher Tem= peratur. — Um zu erfahren, ob der Händler den Nadelholzsamen, zur Ber= mehrung seines Gewichts, nicht genäßt hat, fasse man mit ber (zuvor abgetrodneten) Hand eine gute Portion Samen, drude biese zusammen und laffe fie bann wieder fallen; klebt ein Teil Körner an ber geöffneten Hanb fest, so ift der Same genäßt. Geschah das Nässen erst turz vor der Ab=

¹⁾ Samenprobenzieher von E. Weister (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1889, S. 237). Wit einer Abbildung.

Bener, Balbbau. 4. Aufl.

lieferung und hat sich ber Same im Sade nicht schon erhipt, so schadet es einem an sich guten Samen nicht, wenn man folden fogleich bunne auseinanderbreitet und bis zur erfolgten Abtrocknung öfter umwendet. forgfältige Reimprobe ist aber bei ihm vorzugsweise nötig; ber Gewichtsabzug versteht sich von selbst. Übrigens verliert jeder frische und nicht genäßte Same bei 1—8 Monate langer Aufbewahrung immer einige Prozente am Gewicht. — Eine andere, weit nachteiligere und schwieriger zu erkennende Räffung nehmen betrügerische Sandler mit Riefern= und Fichtensamen in ber Beise vor, daß sie diese Samen in Haufen ftark anfeuchten, durch öfteres Umstören zwar vor ftarkerer Erhipung bewahren, aber boch in einer Barme erhalten, welche die Entwidelung des Wurzelkeimes befördert. Ist der Same ftark aufgequollen, so wird er, bevor der Wurzelkeim die äußere Kernhülle durch= bricht, bunne ausgebreitet, oberflächig abgetrocknet und nun sogleich abgeliefert. Der so behandelte Same hat ein volles und schönes Aussehen, taugt aber durchaus nicht zur Aussaat. Den Betrug entbedt man leicht beim Berquetschen ber Samen mit bem Fingernagel an bem mässerigen (anftatt öligen) Saft= gehalte und an den verlängerten Wurzelkeimen.

§ 24.

c) Samenmenge.

- I. Über die für die Flächeneinheit (ha) benötigte Samenmenge entscheiben im allgemeinen folgende Momente:
- 1. Das vorteilhafte Maß der Bestandsdichte. Ein zu dichter wie zu lichter Stand der Saaten ist gleich nachteilig. Jener verteuert die Saat durch unnüben Mehrauswand von Samen und hemmt zugleich die normale Entwickelung des Bestands. Dagegen erfolgt bei zu lichtem Stand der Bodenschutz zu spät; auch werden hier östers kostspielige Nachbesserungen nötig.

Im Durchschnitt würde es vollsommen genügen, wenn bei der Bollsaat und bei möglich gleichförmiger Berteilung über die Fläche hin auf 10 adem eine Pflanze zu stehen täme, mithin überhaupt pro ha 100000 Pflanzen, oder etwa zehnmal soviel, als man bei der Anpflanzung selbst von ganz jungen Stämmchen pro ha zu verwenden pflegt. Die nötige Samenmenge läßt sich aber hiernach allein nicht bemessen, weil bei der Saat ein großer Teil der guten Körner gar nicht zur Keimung gelangt, besonders von kleisneren Samen und wenn diese keine oder eine zu starke Bedeckung erhalten.

- 2. Wirtschaftliche Rücksichten. Dichter säet man, wenn man auf glattschaftiges Nutholz reflektiert; lichter dagegen bei der Anzucht von Schutzbeständen und von Niederwäldern, beim Einsprengen einer zur frühzeitigen Ausnutzung bestimmten Holzart, oder wenn man eine rasche Erstarkung der Einzelstämme beabsichtigt.
 - 3. Holzart. Ungenügsame, zärtliche und langsamwüchsige

Holzarten verlangen eine etwas dichtere Saat; ferner solche, welche im ersten Jahre eine flache Bewurzelung bilden und deshalb leicht dem Austrocknen und Ausfrieren unterliegen, wie Nadelhölzer, Hainsbuchen, Birken, Buchen zc. Am tiefsten wurzeln von vornherein Eichen, Edelkastanien, Wallnüsse, Ulmen.

- 4. Standortsbeschaffenheit. Auf einem mageren und trockenen ober zum Unkrautwuchs ober Auffrieren geneigten Boben säet man dichter als auf einem fruchtbaren und frischen. In heißen ober in rauhen ober in steilen ober den Spätfrösten ausgesetzten Lagen muß man gleichfalls mehr Samen ausstreuen als in den entzgegengesetzten Örtlichkeiten.
- 5. Bobenzubereitung. Auf einem sorgfältig bearbeiteten Boben und wenn der Same eine angemessene Bedeckung erhält, bedarf man weniger Samen. Diese Ersparnis wird freilich in vielen Fällen durch den Mehrauswand an Bearbeitungskosten wieder aufgewogen und sogar überschritten.
- 6. Örtliche Gefahren. In Örtlichkeiten, wo Wild= und Mäusefraß, Insektenschaden, Spätfröste 2c. die Saat vor und bald nach ihrem Aufgange außergewöhnlich bedrohen, muß dichter gesäet werden, zumal wenn der Same längere Zeit, ohne zu keimen, im Boden oder gar auf demselben liegt. Vorzugsweise gefährdet sind die Samen der Eichen, Edelkastanien, Rüsse, Buchen und Nadelhölzer.
- 7. Samengüte. Je besser und frischer der Same ist, desto weniger bedarf man davon. Mehr als ein halbes Jahr alter Same enthält immer viele untaugliche Körner, und selbst die noch keimsfähigen Samen laufen später auf und liesern mehr geringe Pslanzen. Auch unter dem frischen Samen mancher Holzarten, wie der Birken, Erlen, Ulmen, Edeltannen 2c., sinden sich in der Regel viele taube Körner.
- 8. Saatmethobe. Bur Vollsaat braucht man mehr Samen als zur stellenweisen. Doch steht bei letzterer die Samenersparnis nicht im geraden Verhältnisse zu dem unbesamt bleibenden Flächensteile, weil die einzelnen Saatplätze selbst etwas stärker besäet wers den müssen.
- 9. Die Größe und das spezifische Gewicht der Samenarten oder die in einem bestimmten Hohlmaße oder Gewichte enthaltene Körnerzahl. Wie schon oben bemerkt, wechselt die Größe der Samen bei der nämlichen Holzart mit dem Alter und mit der mehr oder minder freien Stellung der Bäume, der Jahreswitterung, der Standortsgüte 2c., und es giebt wieder Spielarten, welche regelmäßig außergewöhnlich große oder kleine Samen tragen, wie das an den

größeren Samenarten, z. B. Eicheln 2c., besonders augenfällig ist. Ebenso verlieren die meisten, auch bei trockener Witterung und voller Reise eingesammelten Samenarten bei halbjähriger Ausbewahrung bis 10 und mehr Prozent an Gewicht. Deshalb können die nachfolsgenden Angaben nur als annähernde Mittelzahlen betrachtet werden.

Samen=Statit 1).

Holzarten.	a. Gewicht pro 1 hl kg	b. Auf 1 kg gehen Samen	c. Heher giebt in ben früheren Auflagen als Körnerzahl pro 1 kg an	
Stieleiche	70—75	270—300	300	
Traubeneiche	70—75	300—370	300	
Buche	40 50	40004500	4320	
Hainbuche	42 —50	32 000	32520	
Esche	14—16	13500-14500	14340	
Morn	10-14	1100011200	11120	
Ulme	46	100000-140000	144 000	
Erle	2836	600000700000	860 000	
Birke	7,5—10	1600000-1900000	1600000-1920000	
Ebeltanne	30—45	20000—24000	19 680	
Ficte	40—50	- 120 000 150 000	154 000	
Lärche	40-50	140000—150000	148 000	
Gemeine Riefer	45—55	150000-170000	154 000	
Schwarzfiefer	4550	48 00055 000	_	
Beymouthstiefer.	40	55000—65000	70 000	
Krummholzkiefer	36	160 000—180 000		
Bürbelfiefer	4850	3500 — 5 000	-	

Bei der Hainbuche und sämtlichen Nadelhölzern ist Kornsamen gemeint. Die Anzahl von Früchten, welche 1 hl faßt, beträgt bei der

Für kleinere Samen sind die bezüglichen Angaben ohne praktischen Wert, weil jene stets nur nach dem Gewichte verkauft werden.

¹⁾ Die vorstehenden Angaben in den Spalten a und b sind der Schrift des Herausgebers: Die Eigenschaften und das sorstliche Berhalten der wich= tigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten (1883) entnommen worden. Bgl. auch Baur: Ueber Gewicht und Körnerzahl einiger Waldsamen pro l (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 341).

- II. Zahlenangaben für die zur Bestandessaat erforderlichen Samenmengen können gemäß der mannigsachen Verschiedenheiten in den eben berührten Verhältnissen nur einen ungefähren Anhalt bieten und stimmen begreislicherweise bei den verschiedenen Schriftstellern nicht mit einander überein.
- 1. Die für Bollsaaten im Freien nötigen Samenmengen sind in der nachstehenden Tabelle nach den Angaben von C. Heyer, Burck= hardt, Cotta, Stumpf und Swinner zusammengestellt worden.

Holzarien.	Samenmengen pro ha bei Bollsaat nach den Angaben von							
-	Carl Heyer	Burdharbt 1)	Cotta 2)	Stumpf 3)	Gwinner 4)			
	Hektoliter.							
Eiche	6,5-8,5	7,1-9,5 5)	16	16	12,3—14,8 6)			
Вифе	2,2-3,27)	3,6	4	4,3				
		Pfunde.						
Eiche	990—1820	1065—1425 5)	1350	2565	1662—2004 ⁶)			
Вифе	220—320 ⁷)	324	351	608	668			
Hainbuche .	60-75	104	110	99	89			
Е јфе	75 — 90	76	98	188	166			
Ahorn	90—110	60	130	115	134			
Ulme	45-60	70	73	49	59			
Erle	35—45	27 ⁸)	20	39	48			
Birke	60 - 75	72	79	76	89 .			
Edeltanne 9).	85	110	115	99	119			
<i>Fiote</i>	25 - 30	23-31	31	20	24			
Lärche	30	_	41	20	24			
Riefer	16-19	1112	26	20	24			

¹⁾ Saen und Pflanzen, 5. Aufl., 1880, bei ben einzelnen Holzarten.

²⁾ Anweisung zum Waldbau, 9. Aufl., 1865, herausgegeben von H. v. Cotta, S. 356 u. 357.

³⁾ Anleitung zum Waldbau, 4. Aufl., 1870, S. 288.

⁴⁾ Baldbau, 4. Aufl., herausgegeben von Dengler, 1858, S. 322.

⁵⁾ Die erste Zahl gilt für bearbeiteten, die zweite für unbearbeisteten Boben.

⁶⁾ Die erste Bahl gilt für die Traubeneiche, die zweite für die Stieleiche.

⁷⁾ Diese Bahlen beziehen sich auf die Saat im Freien; unter Schutzbeständen ist nur $\frac{1}{2}-\frac{1}{3}$ der oben bezeichneten Quantitäten nötig.

⁸⁾ Diese Zahl bezieht sich auf Rabattenkultur.

⁹⁾ Bei der Edeltanne, wie auch bei den anderen Nadelhölzern beziehen sich die Angaben auf entflügelten Samen (Kornsamen).

Bei Eschen, Ahornen, Ulmen, Erlen und Birken kommen reine Bollsfaaten kaum vor, ebensowenig bei den übrigen nicht namhast gemachten Holzarten.

2. Den Bedarf an Samen für die stellenweise Saat kann man nach Verhältnis der besäeten Fläche aus den für die Vollsaat angesgebenen Samenmengen bestimmen. Hierbei ist jedoch die unter I, 8 (S. 163) enthaltene Bemerkung zu berücksichtigen. Im allgemeinen besdarf man bei Streisens, bzw. Riefensaat $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$, Plätesaat $\frac{1}{2}$, Löcherssaat $\frac{1}{4}$ von den für die Vollsaat angegebenen Quantitäten.

§ 25.

5. Saatzeit.

Man kann eigentlich das ganze Jahr hindurch säen, insofern der Boden nicht mit Schnee oder Eis bedeckt ist. Als Hauptsaatzeiten kommen aber doch nur der Frühling und der Herbst in Betracht.

- I. Im Sommer säet man, u. zw. alsbald nach erlangter Nachsreise im Juni, Ulmen, weil deren Samen bis zum Herbst oder gar bis zum Frühling des nächsten Jahres hin beträchtlich an Keimkraft einbüßt. Die Pflänzchen kommen bald nach der Aussaat zum Vorsschein und können deshalb bis zum Herbst hin noch hinlänglich erstarken.
- II. Die Herbstsaat hat gegenüber ber Frühlingssaat zwar ben Vorzug, daß die Samen auf trockenem Boden zeitiger im Frühjahr auflaufen; dagegen ist sie mit folgenden Nachteilen verknüpft:
- 1. Die Samen erleiden bis zur Keimung stärkeren Abgang durch samenfressende Tiere (Mäuse, Bögel 2c.), kleinere auch durch Abschwemmen beim Tauen des Schnees.
- 2. Die Pslanzen sind, eben wegen ihres früheren Erscheinens, mehr durch Spätfröste gefährdet.

Man wendet daher die Herbstsaat mehr ausnahmsweise und namentlich bei solchen Samen an, welche selbst bei sorgfältiger Aufbewahrung während des Winters eine größere Einbuße an Keimkraft erleiden (Weißtanne, Ahorn), oder deren Ausbewahrung umständlich und zugleich im Erfolg nicht ganz sicher ist (Eiche, Buche). Auch Mangel an Arbeitskräften kann Veranlassung geben, für das Frühziahr bestimmte Saaten wenigstens teilweise schon im Herbst vorzunehmen.

III. Die Frühlingssaat, welche nach vorstehendem bei den meisten Holzarten die Regel bilden soll, nimmt man an trockenen

Orten so frühzeitig¹) als möglich vor, damit die Pflänzchen bis zum Eintritt der trodenen Jahreszeit sich tiefer bewurzeln können. An frischen Orten säet man dagegen erst zur Zeit des Laubausbruches der Rotbuche. Bis dahin haben sich die Scharen der samenfressenden Zug= und Streichvögel mehr verzogen oder doch zur Paarung verzeinzelt; sie sinden dann auch weitere Nahrung auf den bestellten Sommersaat=Feldern, sowie die zugleich sleischfressenden an den schon reichlicher vorkommenden Insekten.

Samen, welche erst im zweiten Frühjahr auflausen, wie Hain= buchen= und Eschensamen, schlage man im Frühjahr²) an einem nicht zu seuchten Orte in 30 cm tiefe und ebenso weite Gräbchen ein. Wan schichtet den Samen 13—16 cm hoch auf, bedeckt ihn zunächst mit Stroh, altem Grase 2c. und dann mit Erde und säet ihn erst im zweiten Frühjahr auf die Saatstellen.

Wenn man, dem Fingerzeige der Natur folgend, welche die meisten Samen im Herbst zur Reise bringt und aussätet, der Herbstsaat durchweg den Borzug einräumen wollte, so würde man übersehen, daß die natürlichen Besamungen gewöhnlich unter günstigeren äußeren Berhältnissen erfolgen als die meisten fünstlichen Saaten (im Freien, auf schuplosen Blößen!), und daß die Natur die Samen, welche sie im Übermaße ausstreut, nicht allein zur Nachzucht, sondern auch zur Winternahrung für viele Tiere bestimmt hat, denen der Forstwirt seine Kultursamen begreislicherweise nicht preisgeben darf.

— Der Landwirt hält auch die natürliche Saatzeit nicht ein und erzielt dennoch günstige Resultate, tropdem daß er gar oft auf die Ausbewahrung der Samen nur geringe Sorgsalt verwendet.

§ 26.

6. Aussaat des Samens.

Da von der richtigen Ausstreuung der Samen über die Kultursstäche die normale Entwickelung des anzuziehenden Bestandes abhängt, so sollte der Forstwirt die Aussaat, besonders von ausgedehnteren Bollssaten und mit kleineren Samen, persönlich leiten und nur in unsvermeidlichen Verhinderungsfällen durch zuverlässige und mit dem Gesschäfte genau bekannte Dienstuntergebene sich vertreten lassen.

¹⁾ von Alten: Wie wirkt die Saatzeit auf die Erziehung von Kieferns Jährlingen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 19. Jahrg., 1887, S. 10).
— Durch diese Untersuchung wird der Grundsatz der Praktiker: so frühzeitig als möglich zu säen — bestätigt. Die frühen Saaten lieferten nicht nur die geringsten Abgänge, sondern auch die gewichtigsten Pflanzen.

²⁾ Nicht im Herbst, weil sonst einzelne Körner stets schon im nächsten Frühjahr laufen.

Man unterscheibet Hand= und Maschinensaat.

I. Handsaat.

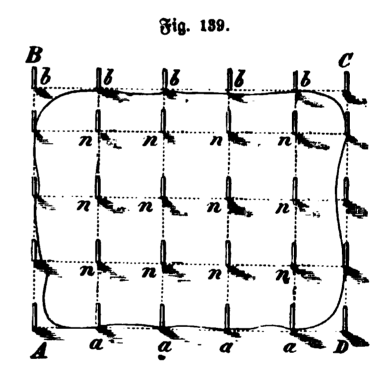
Für bas Ausstrenen der leichteren Samen warte man, namentlich bei der Bollsaat, windstille Witterung ab; noch bester ist es, wenn man es bei sanstem Regen vornehmen kann. Zum Auswersen der Samen wähle man im Säen geübte Ackerleute. Diese muß man aber jedesmal und unmittelbar vor der Aussührung der Saat noch besonders darauf einüben, daß sie die zu jedem Auswurse ersorderliche Samenmenge richtig greisen. Zu dem Ende lasse man jeden Säer mit den Fingerspisen der rechten Hand eine Portion Samen fassen und diesen auf die Fläche der linken Hand ausdreiten. Dies muß so lange wiederholt werden, dis der Säer die richtige Portion sicher greist. Das Unterlassen dieser einsachen Maßregel hat eine ungleiche Saat zur Folge. Sind mehrere Flächen von verschiedener Größe zu besäen, so nehme man die kleineren zuerst vor, um an diesen die Säer besser einzuschulen. Die einmal eingeübten Leute soll man später ohne zureichenden Grund nicht wechseln.

1. Bur breitwürfigen Vollsaat wird die für eine Fläche bestimmte Samenmenge halbiert und zuerst die eine Hälfte über die ganze Fläche der Länge nach ausgestreut, sodann die andere Hälfte der Quere nach darüber gesäet (Kreuzsaat). Sollte man mit der zur Längssaat abgemessenen Samenhälfte etwa nicht ausreichen, so ersetzt man das Manko aus der anderen Samenhälfte und säet das zweite Mal etwas dünner; und umgekehrt wird, wenn sich nach Vollzug der Längssaat ein Samenüberschuß ergiebt, dieser dem Samen, welchen man für die Quersaat bestimmt hat, beigefügt.

Die Säer werden 3 Schritte weit von einander angestellt; das mit sie diese Abstandsweite während der Saat besser einhalten, darf man zu einer Kolonne nicht mehr als 10 bis höchstens 15 Mann nehmen. Sie müssen den Samen bei horizontaler Bewegung des Armes mit einem kräftigen Rucke so ausstreuen, daß die Körner geshörig auseinandersprizen; nur bei sich erhebendem Winde wirst man den Samen näher gegen den Boden hin aus. Gut ist es, wenn einer der Säer, den man zum Flügelmann wählt, im Säen mit der rechten und linken Hand zugleich geübt ist, um das Übersprizen der Samen an den Kändern der Saatsläche und der Saatgänge zu verhüten. Der Kolonne muß ein Mann mit einem Sacke voll Samen auf der Achselstelts dicht nachsolgen, um die geleerten Schürzen oder Säcke der Säesleute ohne Ausenthalt wieder nachsüllen zu können. Der Forstwirt begleite die Kolonne fortwährend, um die richtige Aussaat der Einzelnen und im ganzen genau zu überwachen. Besondere Ausmerksams

keit muß er bem Geschäft von vornherein und dann gegen das Ende hin zuwenden, wenn die Säer anfangen zu ermüden. Damit keine Saatstelle unbesamt bleibe oder doppelt besäet werde, muß man die Grenzlinien der einzelnen Saatgänge mit Reisern oder schwachen Stangen durch zwei Leute bezeichnen lassen, welche die Kolonne an beiden Flüseln begleiten; während der eine die Grenze des neuen Saatgangs in nicht zu weiten Abständen bezeichnet, sammelt der andere die zwischen diesem und dem vorhergehenden Saatgange eingesteckten und nun entsbehrlich gewordenen Zeichen. — Da aber dei diesem Versahren die Säer die vorgeschriedene Distance nicht genau einhalten können, sondern bald näher zusammen, dald weiter aus einander rücken, so gestalten sich die Grenzlinien der Saatgänge sehr unregelmäßig und bogig, und die Abweichungen werden um so bedeutender, je weiter die Saat vorschreitet. Diesem Mißstande läßt sich jedoch leicht dadurch begegnen,

vornahme so absteckt, wie aus Fig. 139 zu ersehen ist. Die Umfangsseiten AD und BC werden von A und B aus mit Rücksicht auf die vorausbestimmte Zahl der Säer (auf jeden 3 Schritte gerechnet) durch bloße Schrittmessung eingeteilt und die Teilpunkte aaaa und bbb mit Stangen bezeichnet. Ebenso verfährt man an den Seiten AB und DC. Die Stäbe für die Kreuzungspunkte im Innern nn...



werden von den Teilpunkten in den Seiten AD oder BC und AB oder DC aus einvisiert, wozu 3 Leute erforderlich sind. Nimmt man die Einteilung schon längere Zeit vor der Saat vor, so ersett man die Stäbe durch Pflöcke, welche man (um das Ausrupsen durch Lesezholzsammler 2c. zu verhüten) fast dis zur Bodenobersläche hin einschlägt und zum leichteren Wiederaufsinden mit schmalen Kinggrädchen umzieht, und stedt den Tag vor der Saat dicht neben diese Pfähle Stangen oder Reiser ein. — Diese einsache Waßregel, welche jeder Forstwart zu besorgen vermag, besördert nicht nur die Gleichsörmigkeit, sondern auch den raschen Vollzug der Aussaat auf größeren Flächen, um so mehr, als man dann auch die Säerkolonnen stärker bilden und mehrere Kolonnen zugleich auf der Saatsläche operieren lassen kann.

An steilen Bergwänden wird die Kreuzsaat zu beschwerlich; man führt hier die Saatgänge nur nach einer Richtung hin, nämlich hori=

zontal oder parallel mit dem Bergfuße, beginnt mit der Aussaat von oben und setz sie nach unten fort.

Man hat auch wohl angeraten, bei windigem Wetter leichte Samen mit Sand vermengt auszusäten. Dieses Bersahren können wir darum nicht empsehlen weil trodener Sand, ohne das Berwehen des Samens zu verhindern, im Grunde des Säetuchs sich ablagert, seuchter Sand aber sich ballt und klumpen- weise mit dem Samen niederfällt. — Ein am unrechten Orte angebrachter Diensteiser ist es, wenn der aussehnde Forstbeamte an der Aussaat eigen- händig teilnimmt; er versäumt dabei die wichtigere Aussicht siber die Säer. — Einzelne Säeleute, welche den Samen dicker, wie vorgeschrieben, ausstreuen, und deshalb früher als ihre Rameraden mit der ihnen zugeteilten Samen- portion zu Ende kommen, darf man deshalb nicht hart angehen; sie versallen sonst, um weiteren Borwürsen zu entgehen, in den entgegengesesten Fehler oder säen gar eine Zeitlang "blind", d. h. nur zum Scheine, mit leerer Hand. — Ein Beraccordieren der Aussaat im ganzen nach der Samenmenge oder nach der Saatsläche ist aus nahe liegenden Gründen unzulässig.

2. Bei der stellenweisen Saat hat man darüber zu wachen, daß kleinere Samen nicht zu dicht aufgesäet werden, was sehr häusig geschieht und doch so leicht vermieden werden kann, weil man auf den bearbeiteten Saatplätzen die Körner besser gewahrt. Man streut den Samen nahe am Boden aus, damit er nicht außerhalb der Saatsstellen fällt. Besorgen diejenigen, welche die Platten ansertigen, gleichzeitig auch die Aussaat, so führen sie den Samen in vorgebundenen kurzen Samensäcken mit sich.

II: Maschinensaat.

Um die Aussaat des Holzsamens gleichmäßiger und schneller zu bewirken, als es beim Säen mit der Hand möglich ist, hat man nach dem Borgange der Landwirte Säemaschinen in Anwendung gebracht. Dieselben lassen sich jedoch nur auf einem ebenen, lockeren und wohls vorbereiteten Boden, sowie bei solchen Samen gebrauchen, welche eine abgerundete Form besitzen, wie abgeslügelter Rieserns, Fichtens oder Hainbuchensame. Die erste Aufsorderung, Maschinen zur Aussührung von Holzsaaten anzuwenden, ersolgte etwa um 1820, u. zw. scheint man in Böhmen in den Lobkowitzschen Waldungen den Anssang gemacht zu haben.). Die im nachstehenden aufgezählten Säesmaschinen gehören jedoch erst der neueren Beit an. — Die Säesmaschinen sind teils mit dem Gestell eines Karrens verbunden, teils zum Tragen eingerichtet. Der Same fällt entweder vermöge seiner

¹⁾ Eine Aufzählung der älteren Geräte, welche eine gleichmäßige Berzteilung der Samenkörner beim Ausstreuen bezwecken, und der früheren eigentzlichen Säemaschinen s. bei Beil, a. a. D. S. 112—126.

eigenen Schwere aus dem Samenbehälter, ober er wird von einem besonderen Apparat ausgeworfen. Im ersteren Falle ist meist noch eine Borrichtung nötig, welche bas Stopfen bes Samens verhindert. Als solche dient entweder ein in die Ausflußöffnung ein= geführter beweglicher Draht, ober ber Samenbehälter ist selbst, u. zw. an dem unteren Teile, seitlich hin und her zu bewegen, oder er kann in eine rotierende Bewegung versetzt werden. Der besondere Apparat zum Auswerfen bes Samens besteht aus einer rotierenben Walze oder Scheibe, welche an ihrer Mantelfläche bald mit Vertiefungen (Ducketsches System) versehen, bald mit Zähnen, Flügeln, Schaufeln ober Löffeln (Cookesches System) besetzt ist, die den Samen erfassen und durch entsprechend angebrachte Offnungen bes Samenbehälters werfen. — Biele Säemaschinen beforgen gleichzeitig mit der Aussaat auch noch das Unterbringen des Samens und sind bazu mit Rechen, Schare und Walzen verbunden, welche bas Reimbett eröffnen, ben ausgeworfenen Samen mit Erbe bebeden unb lettere wohl noch andrücken. Bei guter Konstruktion des Unterbringungsapparates wird es hierburch möglich, allen Samenkörnern eine gleich hohe Erdbededung und daher ein gleich günstiges Reim= bett zu geben. Aus diesem Grunde und auch infolge ber gleich= mäßigeren Berteilung ber Samen fann gegenüber ber Handsaat eine bebeutenbe Ersparnis an Samen eintreten.

Die größeren in der Landwirtschaft gebräuchlichen Maschinen zur Bollsaat oder gleichzeitigen Saat mehrerer Streisen lassen sich nur auf einem ganz ebenen, lockeren, stein= und wurzelfreien Boden anwenden, insbesondere wenn der Same mit der Maschine auch untergebracht werden soll. Der Forstwirt wird sich daher gewöhnlich auf den Gesbrauch kleinerer Säemaschinen, welche nur je einen Streisen auf ein= mal säen, beschränken und den Apparat zum Unterbringen des Samens besonders stark konstruieren oder ihn bei ungünstigen Bodenverhält= nissen ganz weglassen und durch einen mit der Hand zu führenden Rechen ersehen.

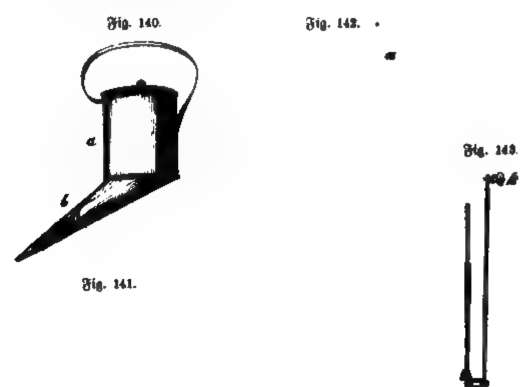
In nachstehendem sollen einige der besseren Säemaschinen beschrieben werden.

1. Das Säehorn 1) (Fig. 140; 1/11 b. n. Gr.).

Dasselbe ist zur Rillensaat auf Saatbeeten bestimmt, mag aber schon hier im Zusammenhange mit den übrigen Säemaschinen aufsgeführt werden. Es besteht aus dem zur Aufnahme des Samens

¹⁾ Bando: Saatslinte und Säehorn (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 1. Band, 1869, S. 449).

bestimmten Blechgefäße a von 18—20 cm Durchmesser, welches nach unten sich verjüngt, und aus dem Ausstußrohre b. Dieses ist aus mehreren, durch "Bajonettverschluß" beweglich mit einander verbuns denen, Gliedern zusammengesetzt und kann daher seitlich hin und her bewegt werden, wodurch ein Stopsen des Samens verhindert wird. Die Ausstußöffnung läßt sich durch Wegnahme und Hinzusetzen von Gliedern beliedig verengern oder erweitern, wie es sür den auszussänden Samen ersorderlich ist. Das Horn saßt 1,25 kg Kornsamen.
— Die Maschinensabrik von Gebr. Dittmar zu heilbronn liesert das Säehorn zum Preise von 3 M



Dem Säehorn sehr ähnlich ist der Harzer Saattrichter') (Fig. 141; ½0 d. n. Gr.), ein 24 cm langer Hohlkegel von Blech mit schräg abgeschnittener Spite. Die elliptische Ausslußöffnung vers mittelt, daß der Same reichlicher ober spärlicher aussließt, je nachbem der Trichter mehr ober minder steil gehalten wird.

2. Die Saatflinte2) (Fig. 142 u. 143; 1/18 b. n. Gr.).

¹⁾ Berhandlungen bes harzer Forst-Bereines. Herausgegeben von bem Bereine, Jahrgang 1861, S. 87.

²⁾ Banbo, a. a. D.

Dieselbe ist von ihrem Erfinder, dem tonigl. Förster Schulz zu Forsthaus Sorauer Balb in ber tgl. preug. Dberförsterei Sorau (Regb. Frankfurt a/D.), jum Preise von 16,50 M. ju beziehen. Ihr Gewicht beträgt 1,5 kg. Sie besteht aus einem langen, schmalen im Querschnitt quabratischen Raften, welcher fich am unteren Enbe in eine Blechtulle fortfest; an bem flintenahnlichen Solzgestelle befindet fich ein Riemen. Beim Gebrauche wird das Instrument mittels bieses Riemens so umgehängt, daß es in schräger Richtung von ber linken Schulter über bie Bruft nach bem rechten Schenkel zu liegt. hölzerne Kaften ab ist oben mit einem Schiebbeckel verschlossen und bient als Samenbehalter. Durch bas Bohrloch bes Mittelftuck be fällt der Same in das aus starkem Eisenblech gefertigte Endstück od und wird burch letteres in die Rinne geleitet. Die Offnung des Bohrlochs läßt sich durch den Schieber s verkleinern und vergrößern, und ein durch dieselbe gehender Draht (Fig. 143) mit Schraubengewinde tann burch ben Anopf k in ber Spalte bes Enbstucks auf und nieber bewegt werden, um das Stopfen des Samens zu verhin= bern. Bird ber Anopf gang in bie Sohe gezogen, fo verschließt eine an ben Draht gelötete Rugel die Offnung bes Schiebers. Das Endftud ed muß am Feuer getrodnet werben, wenn es beim Gebrauche naß geworben ift, weil fonft bie Samen an ben Banbungen hangen bleiben. — Mit dieser Saatflinte foll 1 Arbeiter bei 1,4 m Entfernung ber Streifen von einander bis 4 ha in einem Tage befaen fönnen (?).

3. Saemaschine von Runde (Fig. 144; 1/10 b. n. Gr.).

Der Same befindet sich in dem Trichter a und fällt durch eine hinter dem Schar d befindliche Röhre in die durch ersteres eröffnete

Furche. Im Boben des Trich:
ters ist ein mit entspres
chender Össnung versehener
Schieber e eingelassen. Dieser
wird vermittelst eines Winstelhebels d und einer Feber
sourch die an den Speichen
des Rades g besestigten Stifte
bei der Borwärtsbewegung
des Instrumentes selbstthäs
tig hin und her bewegt und
erleichtert so das Ausfallen

Big. 144

bes Samens. Durch eine Schraube ist ber Schieber mit bem Hebel verbunden und kann burch diese in seiner Stellung gum Trichter ver-

schoben werben, woburch sich die Ausstlußöffnung, je nach der Größe der Samen, erweitern und verengern läßt Diese Saemaschine ist von der Firma Garvens u. Co. in Hannover zum Preise von 13,50 M. zu beziehen.

Bon dem Oberförster Ahlborn (zu Schönthal) ist diese Masschine durch kleine Abanderungen in eine doppelrillige verwandelt wors ben 1); hiermit hängt die in einigen Lehrbüchern (z. B. von Beise) geswählte Bezeichnung "Säemaschine von RundesAhlborn" zusammen.

4. Die Saemaschine von Oberförster Roch' 3u Gobrisch (Fig. 145; 1/22 b. n. Gr.).

- Fig. 145.

An der Welle des Karrenrades, sowie an derjenigen der Samenstrommel befindet sich je ein Zahnrad. Über die Zähne beider greisen die Glieder einer Kette. Hierdurch wird bei der Umdrehung des Karrenstades auch die Samentrommel in Rotation versetzt. Zwei einander gegenüberstehende durch Stellschieder zu regulierende Öffnungen lassen



den Samen aus der Trommel fallen. Unter dem Karren kann eine eiserne Saategge (Fig. 146; $\frac{1}{16}$ d. n. Gr.) angebracht werden, welche durch eine vermittelst der Stange s anziehbare Feder gegen den Boden gedrückt wird und so den Samen einrecht. — Die Rochsche Saemaschine⁸) ist von der Attiengesellschaft Lauchhammer in Gröditz (Sachsen) zum Preise von 70 M. zu beziehen. —

¹⁾ Schliedmann: Die Anwendbarkeit ber Riefern : Saemaschine im großen Aufturbetriebe (Beitschrift für Forst: und Jagdwesen, 14. Jahrgang, 1882, S. 165).

²⁾ Billige Saemafchine für Balb und Felb (Allgemeine Forst: und Jagb: Beitung, 1862, S. 883).

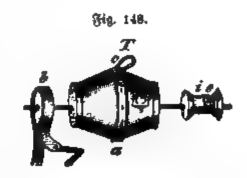
⁸⁾ Diefe Saemafchine hat große Ahnlichfeit mit einer ichon in ben 1880er Jahren in ben Riefernforften ber Mart und Bommerne mehrfach an-

Ein Arbeiter leistet mit dieser Maschine in einem Tage bis 2,5 ha Riefensaat incl. Einharten des Samens. Im Gohrischer Revier bes rechnete sich der durch die Maschine erzielte Gewinn in Bezug auf den gesamten Kulturanswand für Riesensaat (egel. Samen) auf 14 %.

5. Die Saemaschine von Oberförster Göhren zu Liegego: ride (Fig. 147; 1/18 b. n. Gr.).

Sie bildet ebenfalls ein Karrengestell. Durch einen Treibriemen wird die Bewegung bes Rades auf die im hölzernen Kasten K bes sindliche Samentrommel T (sie ist in Fig. 148 von der Borderseite

dargestellt) übertragen. Der in der Mitte erhöhte Rand ac der letzteren besteht aus zwei über einander liegenden Reisen, welche mit gleich großen Löchern versehen sind; diese können durch Berstellung des obersten Reises mehr oder weniger zur Deckung gebracht und so die Ausslußöffnungen nach Samen: Art und Menge reguliert werden.



Der Trichter t leitet den Samen zu Boben. Diesen lockert der Rechen r, welcher mit einem Gelenk an der Stütze des Trichters befestigt ist und durch die Feder f gegen die Erde gedrückt wird. Um die

gewendeten Saemaschine, welche in G. Stahls Handbuch ber Forstwissen: schaft für Forstlehrlinge, Förster und Forstbesitzer, 1868, S. 121 naher besichrieben ift (Allgemeine Forst- und Jagb-Beitung, 1863, S. 119).

Maschine sortbewegen zu können, ohne daß der Same ausfällt, läßt sich der Treibriemen durch die eiserne Stange s von der Welle e der Samentrommel seitlich auf eine Rolle i schieben, welche durch das Rad

bes Karrens nicht gebreht wird. Gleichzeitig wird bas eiserne Band b gegen die Belle gezogen. — Die Göherensche Säemaschine ist von dem Fabrikanten Thoms zu Güstebiese, preuß. Provinz Brandenburg, zum Preise von 64 M. zu beziehen.

6. Die Drewitssche Säemaschine¹) (Fig. 149; 1/16 b. n. Gr.).

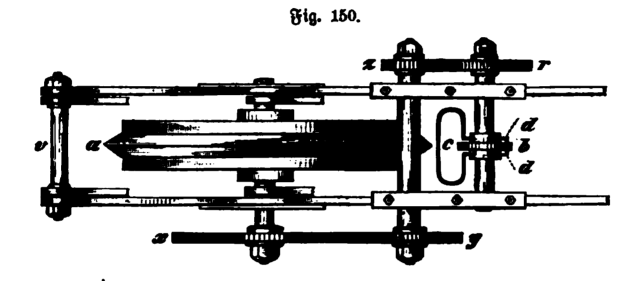
Das gugeiserne Rillrab trägt auf seinem Kranze einen 2,5 cm hohen Rand a, wel: der bie Saatfurche in ben Boben einbrudt. Durch bie Bahnräber x, y, x unb r (Fig. 150) wird bas Saat: rädchen b in Bewegung gesett. (Das Rab y ist ledige lich zu bem 3wede eingefügt, um b eine rechtläufige Bewegung zu verschaffen; s und r bienen zur Regulierung bes Samenauswurfs, s. u.) Das Rädchen d greift durch eine Spalte in ben Saatkasten c und wirft Korn um Korn in die Saattulle d, welche ben Samen in die Furche leitet. Der Rechen f zieht lettere

wieder zu, und die Walze k brudt die Erbe noch etwas an. Der Raften h bient zur Aufnahme von Gewichten, um den Rechen f zu

¹⁾ Bernhardt: Die Drewit'iche Riefern-Saemaschine (Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, 7. Band, 1874, S. 285).

Roloff: Leiftungsfähigfeit ber Drewis'ichen Riefern-Gaemafchine (Allsgemeine Forft: und Jagb-Beitung, 1876, G. 48).

beschweren. Denselben Zweck für die Walze k hat der Kasten l. Vermittelst der Zugstange p läßt sich der Rechen f heben und zusgleich der Samen-Ausstreuungs-Apparat außer Dienst setzen, so daß die Maschine auf der Walze k fortgerollt werden kann, ohne daß sie Samen auswirft und den Boden verwundet. Der Fuß s, welcher die Maschine beim Stillstehen aufrecht erhält, wird vor dem Gebrauch mittels der Stange q in die Höhe gezogen. Um die auszustreuende Samenmenge verändern zu können, lassen sich die Zahnräder s und r



burch andere von verschiedener Größe und Bahl ersetzen; jedem Räderspaar entspricht eine bestimmte Bahl von Umdrehungen und hiermit ein größeres oder geringeres Saatquantum. Bur Fortbewegung der Maschine sind zwei Arbeiter ersorderlich, welche an einem bei v zu besestigenden Stricke ziehen. Ein dritter Arbeiter führt die Maschine an den Handgriffen und reguliert das Aussallen des Samens, sowie den Gang der Unterdringungsapparate. — Preis der Maschine 135 M. Bezugsquelle: die Maschinensabrik von E. Drewiß in Thorn.

Die Drewitssche Maschine bietet den Borteil, daß die Dichte der Saat unabhängig von der Geschwindigkeit ist, mit welcher die Karre sortbewegt wird, und daß bei ihrer Anwendung eine wesent-liche Ersparnis an Samen (bis zu 25%) eintritt. Hingegen ist die Arbeitsersparnis mit ihr gering, weil der Transport kostspielig ist, die Bedienung viel Mannschaft ersordert und die vorausgegangene Bodenbearbeitung sehr sorgfältig ausgesührt sein muß. Ferner besteht ein Übelstand bei Anwendung der Maschine darin, daß sich die Samentülle auf durchwurzeltem und steinigem Boden leicht verdiegt; man muß sie zu diesem Behuse etwas kürzer und stärker im Eisenblech machen. — Im Revier Zlagen (Rgbz. Marienwerder) stellte sich der Kostenauswand (bei 1,10 M. Tagelohn) incl. der Reinigung des Samens, welche sehr sorgfältig bewirkt werden muß, auf 2 M. pro ha.

Im ganzen erweist sich die Maschine nur im größeren Wirtz Heper, Waldbau. 4. Aust. schaftsbetriebe vorteilhaft, zumal wenn es barauf ankommt, große holze leere Flächen möglichst rasch burch Riefernsaat aufzusorsten.

7. Die Säemaschine von Klaehr in Berneuchen (Fig. 151). Sie besteht aus einem auf 3 Räbern ruhenden Gestell mit Samenstrommel und Trichter, durch welchen der herausfallende Same nach den Furchen geleitet wird (s. die Seitenansicht a und die Oberansicht b). Der Trichter ist an seinem unteren Ende mit einem bis zu einer gewissen höhe in denselben hineinragenden Keil versehen (s. den Längsschnitt a und den Querschnitt f), durch welche Einrichtung der Same aus 2 getrennten Kanälen austreten kann. Der Same fällt in zwei etwa 0,5 — 1 cm tiefe, 6,5 cm von einander entsernte Kinnen, welche durch die vor dem Trichter besindliche und verstellbare Doppelsschar (in c und e besonders dargestellt) gezogen werden. Zwei gleichs

Fig. 151.



falls verstellbare Zustreicher an einem mit der Achse der beiden kleinen Laufräder in Berbindung stehenden Bügel (Fig. a) bewirken eine gleiche mäßige Bedeckung des herabsallenden Samens. Durch geeignete Bestedung sind die einzelnen Maschinenteile gegen Witterungseinstüsse geschützt, und braucht demnach die Saat auch dei Regen nicht untersbrochen zu werden. Die Maschine wird in den vom Waldpfluge gezogenen Furchen angewendet; dieser zerkleinert die Erde auf einem 10—12 cm breiten Streisen hinreichend ties zur Aufnahme des Samens. Die Trommel nimmt 1,5 kg Fichten: oder Kiesernsamen aus, dempsiehlt sich, nur 1 kg einzussüllen und den Stellring, die Löcher der Trommel schließt, nur so weit zu schieben, der Löcher geöffnet sind. Ist man am Ende der Furche ans so werden alle Löcher geschlossen und erst dann wieder ges venn die Maschine in der neuen Furche sich besindet. Die trüge der Maschine bestehen in Samenersparnis und gleiche

mäßiger Bebeckung des Samens. 4 kg Kiefernsamen genügen pro ha.
— Die Maschinenbauanstalt von Jolit in Frankfurt a/D. liefert die Maschine zum Preise von 60 M, wobei noch eine einfache, verstellbare Schar, welche nur eine Kinne in beliebiger Tiefe aufreißt, beigegeben wird. Die Aussaat mit der Maschine wird sehr erleichstert, wenn ein zweiter Arbeiter, welcher den Samen trägt, die Masschine zieht.

8. Der Plattensäer von Oberförster Žitny¹). Derselbe besteht aus einem zylindrischen Samenbehälter, welcher mit seinem unteren, konisch zugespitzen Eude in eine Walze (Trommel) einmündet. Letztere besitzt an einer Stelle eine treisrunde Vertiefung, die sich bei der Drehung der Trommel mit demjenigen Samenquantum füllt, welches auf einer Platte zur Ausstreuung gelangen soll. Das Aussallen des Samens ist vorläusig dadurch verhindert, daß die Walze in einem Messing=Musse steckt. Sodald aber die Walze eine halbe Drehung gemacht hat, fällt der Same heraus und auf einen höchst sinnreichen Verteilungsmechanismus (Hohlzhlinder mit Streutegel), wodurch ein sehr gleichmäßiges Ausstreuen der Samenkörner auf den Platten statzsindet. Als weiterer Vorteil kommt eine nicht unwesentliche Arbeitszersparnis in Vetracht. Ein geübter Arbeiter soll hiermit nach dem Ersinder in einem Tage gegen 10000 Platten besäen können. — Preis: 15 sl. öst. W.

§ 27.

7. Unterbringen und Bedecken des Samens.

Das Unterbringen, bzw. Bedecken der Samen wird zu dem Zwecke vorgenommen, um dieselben und namentlich auch die Keimlinge gegen Abschwemmen, Hitze (bzw. Austrocknung), Frost und seindliche Tiere zu schützen.

Die Stärke der Bedeckung richtet sich nach der Größe der Samen, nach der Art ihrer Keimung und der Beschaffenheit des Deckmaterials. Größere Samen, zumal solche, welche die Samen-lappen im Boden zurücklassen — wie Eicheln, Edelkastanien, Roßekastanien, Wallnüsse zc. — verlangen eine stärkere Bedeckung. Dasgegen dürsen Bucheln und die meisten übrigen Baumsamen, welche beim Keimen ihre sich vergrößernden und ausblähenden Kotyledonen, samt der Samenhülle, über den Boden hervortreiben, nicht so tief

¹⁾ Der Plattensäer (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1882, S. 61). — Diesem Artikel ist eine Abbildung der Maschine beigefügt.

untergebracht werden. — Bon Moos, Laub oder Humus kann die Decke stärker sein als von Erde, besonders wenn dieselbe reich an Thon ist. Auch den größten Samen sagt eine Erdbedeckung von nur 25-40, höchstens 50 mm am meisten zu; sie keimen zwar noch unter einer etwas stärkeren Decke, allein das Aufgangsprozent ist geringer, die Reimdauer wird verlängert, und die Pflanzen entwickeln sich nicht so kräftig. Rleinere Samen brauchen bloß mit der Erde vermengt zu werden 1).

Das Unterbringen, bzw. Bebeden der Samen wird entweder mit Werkzeugen, u. zw. sowohl mit den gewöhnlichen Ackers und Gartenswerkzeugen wie Pflug, Egge, Spaten, Hack, Rechen, als auch mit besonderen Instrumenten, welche eigens für diesen Zweck konstruiert wurden, oder durch Auftreiben von Viehherden auf die Saatsläche oder durch Übererden der auf die Bodenobersläche ausgestreuten Samen bewirkt. Das letztgenannte Versahren, welches nach Burckshardt insbesondere im kalendergischen Berglande (preuß. Provinz Hardt insbesondere im kalendergischen Berglande (preuß. Provinz Hardt insbesondere im kalendergischen Berglande (preuß. Provinz Hardt insbesondere deit und sich von dort aus weiter verbreitet hat, wird mitunter bei Sicheln und Bucheln angewendet. Um die nötige Erde zu gewinnen, zieht man in ca. 4,5 m weitem Abstande slache und kleine Parallelgräben; mit dem Erdausstiche werden die dabei entstehenden Felder rechts und links überworfen, dis der Same allseitig dem Auge entschwindet²).

§ 28.

8. Schutmafregeln für die Ansaat zärtlicher oder schattenliebender Holzarten.

Holzarten, welche in der Jugend zärtlich und daher schutzbedürftig sind, wie Rotbuchen, Edeltannen, Fichten 2c., lassen sich ganz im Freien nicht immer mit Sicherheit des Erfolges ansäen, vornweg nicht auf Blößen, welche den Spätfrösten ausgesetzt sind oder eine heiße und trocene Lage haben. Hier ist ein Schutz nötig, und diesen erreicht man entweder durch den Mitandau von Getreide oder durch den Vorsandau einer weniger empfindlichen Holzart. Dieselbe repräsentiert im bezüglichen Falle das Bestandesschutzholz oder den Schutzbestand.

¹⁾ Biffermäßige Belege über die Nachteile zu starker Bedeckung des Samens liefern Middeldorpf (Allgemeine Forst: und Jagd:Beitung, 1870, S. 154) und Baur: Untersuchungen über die Tiese der Bedeckung der wichtigsten Waldsamen bei Saaten (Monatschrift für das Forst: und Jagdwesen, 1875, S. 337).

²⁾ Burchardt: Säen und Pflanzen, 5. Aufl., 1880, S. 68.

1. Fruchtbeisaat kann nur auf einem schon urbar gemachten und gut geloderten Boben stattsinden. Mittelgroße und kleinere Baumssamen werden gleichzeitig mit dem Getreide ausgesäet und untergeeggt. Man muß die Fruchtbeisaat um 1/3, mindestens um 1/4 schwächer greisen, wie bei der Landwirtschaft, und später das Getreide mit mögslichster Schonung der Holzpflanzen ernten, nämlich die Halme in ansgemessener Höhe über dem Boden abschneiden und die Garben an die nächsten Absahrtstellen tragen. — Sommergetreide empfiehlt sich mehr als Wintersrucht, weil letztere früher und gerade in der heißesten Sommerzeit reift und geerntet werden muß; infolgedessen müssen die an den Schatten gewöhnten Holzpflänzchen am meisten Not leiden.

Mit der Fruchtbeisaat sind jedoch manche Nachteile gepaart. Die Kulturen werden, zumal in der Nachbarschaft von Feldern, vorzugsweise von Mäusen und Wild, mitunter auch von Maikäserlarven heimgesucht, und die flachwurzeligen Holzarten erleiden starken Abgang durch Aussfrieren, sowie die lichtbedürftigen und sich langsam entwickelnden durch Verdämmung. Ohnehin erstreckt sich der Schutz nur auf kurze Zeit.

2. Weit wirksamer für zärtliche Holzarten erweist sich ber Bor= bau von Schutbeständen. Man wählt dazu eine dauerhafte, raschwüchsige, lichtschirmige und zugleich bobenbessernde Holz= art, wie die Riefer oder Lärche, welche man entweder ansäet oder zweckmäßiger in zwei= bis breijährigen Setlingen in 1,2-2,2 m Weite anpflanzt. Ein regelmäßiger (Quadrat: ober Dreiecks:) Verband der Stämmchen erleichtert die spätere Einsaat oder Einpflanzung der nachzuziehenden Holzart, womit man schon nach 12—15 Jahren be= ginnen kann, wenn man dem Schutbestande die untere Beastung nimmt. Den allmählichen Aushieb der Kiefern oder Lärchen übereile man nicht; man führe ihn erst bann aus, wenn der Unterwuchs (burch kümmernde Höhentriebe und mehr seitliche Verbreitung) das Bedürfnis der Lichtung erkennen läßt, und setze ihn gleichmäßig bis zum gänzlichen Abtriebe fort, wenn nicht einzelne Kiefern 2c. weiter= hin übergehalten werden sollen. Wurden z. B. Bucheln eingefäet, so kann der Aushieb des Nadelholzes nach 6 — 10 Jahren be= ginnen und innerhalb der folgenden 15—20 Jahre stufenweise fort= gesetzt und beendigt werden. Man gewinnt dabei und ohne Nachteil des Unterwuchses, welcher den lockeren Baumschlag der Lärchen und Riefern ganz gut erträgt, eine beträchtliche Vornutzung, und diese bedt nicht bloß die Rulturkosten, sonbern wirft noch einen ansehnlichen Gewinn ab, falls die Holzpreise nicht gar zu niedrig stehen. Buche gebeiht unter biesen Schutbeständen häufig besser und fräftiger als unter ben Mutterbäumen bei der natürlichen Verjüngung.

§ 29.

9. Schutz und Pflege der Saaten.

Die bezüglichen Maßregeln (zu welchen die Lehre vom Forstschutz) aussührlicher anleitet) bestehen hauptsächlich im Abhalten der die Samen und Pflanzen verzehrenden Tiere, im Schutz der Saatspslänzchen gegen verdämmende Unkräuter und im Ausbessern lückiger Saatstellen.

- 1. Gegen samenverzehrende Tiere schützt die Aussaat im Frühjahr, statt im Herbste (weil dann die Samen nicht so lange im Boden liegen, ohne zu keimen) und das Bedecken der Samen. Von größeren Saaten werden Vögel am besten durch blindes Schießen verscheucht; die dadurch entstehenden, an sich geringen Kosten verlohnen sich reichlich. Mäuse vertilgt man dadurch, daß man vor der Ausssaat die Saatsläche und die angrenzenden Vestände mit Schweinen betreiben läßt.
- 2. Wo ein starker Unkrautwuchs zu besorgen ist, wird die Saat zweckmäßiger durch Pflanzung ersett. Unter guter Aussicht läßt sich verdämmendes Gras zwischen Laubholzpslänzchen, welche sich durch ihre größeren Blätter auszeichnen, durch vorsichtiges Abrupfen oder Ausschneiden mit Messern dann entsernen, wenn die jungen Pflanzen und Triebe schon mehr verholzt sind; ein nicht zu tieses Abmähen des Unkrauts ist in den ersten Jahren auch bei solchen Holzarten anwendbar, welche sich langsam entwickeln, wie Fichten 2c.
- 3. Größere Stellen, auf welchen die Saat mißrät ober nicht dicht genug sich einstellt, bedürfen einer Nachbesserung. Sie geschieht in der Regel weniger gut durch Saat als durch Pssanzung, zu welcher man die Setzlinge aus dichter bestandenen Saatplätzen bezieht. Man verschiebe jedoch die Nachbesserung so lange, dis die Saatpslänzchen so weit herangewachsen sind, daß man den Stand der Saat und das Bedürfnis der Nachhilse genau übersehen kann und lasse, wenn die Saat aus einer sommergrünen Holzart besteht, die Pssanzlöcher schon im Herbste, bevor die Pslanzen ihre Blätter abgeworfen haben, ansertigen.
- 4. Dem Weidevieh dürfen die Saatbestände nicht früher geöffnet werden, als bis sie dem Maule des Viehes entwachsen sind und
 eine solche Stärke erlangt haben, daß ein Umdrücken der Stämmchen

¹⁾ Heß: Der Forstschutz, 1. Aust., 1878; 2. Aust., in 2 Bänden, 1887 und 1890.

Nördlinger: Lehrbuch des Forstschutes, 1884.

nicht mehr so leicht zu besorgen ist. Dieser Zeitpunkt tritt in der Regel erst nach Vornahme der ersten Durchforstung ein.

II. Titel.

Saatverfahren bei ben einzelnen Solzarten.

§ 30.

- I. Reine Saaten von Laubhölzern.
- 1. Saat von Eicheln. Man kann sie, wenn die Lage nicht gar zu schuhlos ist, ganz im Freien aussühren. Die junge Eiche ist zwar nicht minder empfindlich gegen Spätfröste wie die Rotbuche, leidet aber dennoch weniger von ihnen, weil die Eicheln, auch bei der Herbstsaat, später aussteinen und in den nachfolgenden Jahren sich etwas später belauben. Wenn selbst die junge Keimpslanze an der Spitze erfriert, so geht sie deswegen noch nicht zu Grunde, weil aus den unteren Seitenknösphen, mit denen das Stämmchen besetzt ist, neue Ausschläge erfolgen. Indessen werden die jungen Pflanzen durch das Erfrieren der Spitze immerhin merklich im Wuchse zurückzesetzt, weshalb für die Siche eine, jedoch nicht zu starke Beimischung von schnellwüchsigen, lichtschirmigen Holzarten, wie von Birzten, Lärchen und Kiefern, nützlich ist. Man muß aber die Einsprengzlinge so bald nach und nach wieder aushauen, als sie dem Eichenzbestande durch Berdämmung nachteilig zu werden drohen.

Gegen Ausfrieren ist die junge Eiche durch ihre tiefgehende Bewurzelung mehr geschützt als jede andere Holzart.

Ein Boben, auf welchem die Eiche durchweg gedeiht, eignet sich in der Regel auch zu einer, wenn auch oft nur zeitweiligen, Besnutzung durch die Agrikultur. Es findet daher die Sichenzucht häusig in Verbindung mit landwirtschaftlichem Vorsober Zwischens bau statt.

Die Ausscheidung der schlechten Eicheln von den guten kann durch Wurfen oder Schwemmen (Einwersen in Wasser) erfolgen. Letztere Methode liefert aber nur bei frischem Saatgut ein befries digendes Ergebnis; bei gut abgetrockneten Eicheln sinken, nach neueren Untersuchungen¹), auch schlechte Früchte mit zu Boden, während ans derenteils unter den Eicheln, welche obenausschwimmen, auch keimsfähige sich besinden.

¹⁾ Dr. Grundner: Die Ausscheidung keimfähiger Eicheln mit Halfe bes Wassers (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1887, S. 175).

Die Eichel bedarf einer Erdbedeckung von 2—5 cm. Bei der Frühlingssaat keimt sie durchschnittlich nach 5—6 Wochen. Bei der Herbstsaat kommt sie im Frühjahr etwa 8—10 Tage früher zum Vorschein als bei der Frühlingssaat.

A. Bollsaat¹). Hat ein Voranbau von Hackfrüchten, z. B. Karztoffeln, stattgefunden, so genügt es, ben Boden zu übereggen und die ausgestreuten Eicheln anzuwalzen ober unterzueggen. Ist aber der Boden nicht mürbe und unkrautfrei, so pflügt man die breitwürsig ausgesäeten Sicheln mit Rindvieh unter (nicht mit Pferden, weil diese viele Eicheln zertreten würden). Soll mit der Siche zugleich Getreide gebaut werden, so säet man dieses obenauf und eggt es ein. Pas Aussäen der Sicheln ersordert nach Jäger 1,2 Tagearbeiten pro ha. Man legt auch wohl die Sicheln, wie bei der Kartoffelsaat, hinter dem Pfluge in die dritte dis fünste Furche, wobei man aber eine Reihenssat erhält.

Daß mitunter auch das Übererden zur Bedeckung der auf uns bearbeitetem Boden ausgesäeten Eicheln Anwendung findet, wurde bereits im § 27 (S. 180) bemerkt. Dasselbe eignet sich zumal auf lehmigsandigen, schwach benarbten Böden.

B. Streisensaat. Man bearbeitet den Boden entweder mit der Hade und giedt dann den Streisen eine Breite von 15—30 cm, mit Belassung von 0,5—1 m breiten Zwischenstreisen, oder man zieht mit dem Pfluge Furchen in 1 m Entsernung. Gebraucht man einen Ackerpflug, so deckt man die in die Furche gelegten Eicheln durch den abgehobenen Erdstreisen einer dicht neben ihr erösseneten zweiten Furche zu; wendet man aber den Waldpflug an, so läßt man demselben gewöhnlich noch einen Untergrundspflug solgen und bringt dann die Eicheln mit der Hacke oder dem Rechen unter (§ 21, S. 131). Das Auslegen der Eicheln in die Furchen erfordert 4 Frauensagearbeiten²).

Eine besondere hierhergehörige Modisikation ist die Verbindung von Streifen= mit Riefensaat, welche schon von Burckhardt für Eicheln empsohlen, aber erst von Genth⁸) unter dem Namen "dop=

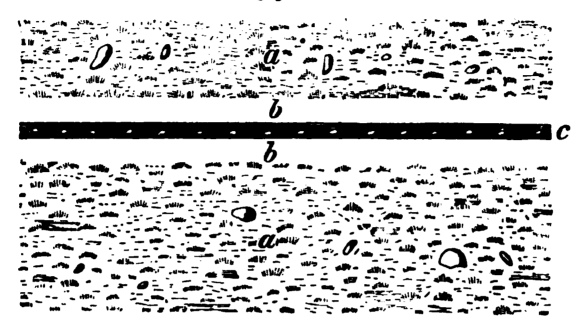
¹⁾ Wenn man die Eiche in reinen Beständen anzieht, so geschieht dies meist in der Absicht, sie später mit einer bodenbessernden Holzart (z. B. der Rotbuche) zu unterbauen.

²⁾ v. Alemann: Ueber Forst-Culturwesen, 3. Aufl., 1884, S. 25.

³⁾ Genth, Dr. G.: Doppelte Riefen. Eine neue Methode zu Erziehung des Laubholzes für Waldeigenthümer und Forstkundige, 1874. — Die Schrift enthält nebenbei sehr viele unerwiesene Behauptungen und abenteuerliche Anssichten.

pelte Riefen" ausführlicher beschrieben und angewendet wurde. Hier sollen die Streifen oder Hauptriefen (Fig. 152; b+c) 45 cm breit angelegt und dazwischen je 1 m breite Streifen (a) mit vollem Boden=





überzuge liegen bleiben. In der Mitte des Hauptriefens wird eine 9 cm breite Saatriefe hergestellt; zu beiden Seiten wird nur die Bodendede mit scharfer Abgrenzung auf je 18 cm Breite entsernt, aber keine eigentliche Loderung des Bodens vorgenommen. In die Mittelriefe kommen die Sicheln in solchen Abständen zu liegen, daß auf je 100 laufende m Länge etwa 12,5 kg Sicheln gehen. Die Pflege der Saat erstreckt sich auf trockenen Böden, dei anhaltendem Ostwinde, auf Jätung und Lockerung der Streifen (b) zu beiden Seiten der Saatriefe, auf Anhäufeln der jungen Pflanzen und Absühren von

sich etwa ansammelndem Wasser. Für dieses Versahren spricht, daß die jungen Eichen hierbei nicht durch Versdämmung von seiten der benachbarten Forstunkräuter leiden und durch die zu jeder Zeit leicht aussührbare Lockerung der Streisen im Wuchse gekräftigt werden. Die Aussührung ist aber kostspieliger als die Herstellung einsacher Riesen; daher dürfte sich die Beschränkung auf graswüchsige Böden, deren Aufforstung durch Saat stattssinden soll, empfehlen.

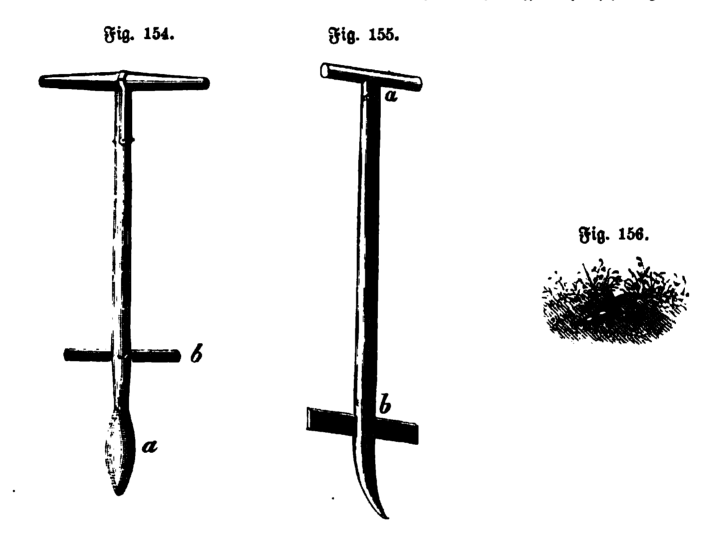
C. Platten werden für die Eichelsaat mit der Hade, auch wohl mit dem Spaten bearbeitet. Dieselben empfehlen sich — wo Wild= und Mäusefraß zu befürchten ist — mehr wie Streisen.

D. Löchersaat. Zum Anfertigen von Saatlöchern empfehlen sich schmale Hacken von etwa 10-12 om Breite mit scharfer Schneide, z. B. die Harzer Pflanzhacke (Fig. 153). Wan zieht den Bodenüberzug flach ab, lockert den darunter befindlichen

Fig. 153.

Boden etwas, legt zwei bis drei Eicheln in jedes Loch, scharrt die ausgehackte Erde mit dem Fuße über dieselben und tritt sie nachher noch an. Man kann das Einbetten der Eicheln aber auch mit der Hand besorgen. Etwas abweichend hiervon ist das sog. Stusenhacken, welches unter der Punktsaat beschrieben werden soll.

E. Punktsaat. Speziell für die Eichelpunktsaat ist eine große Zahl von Werkzeugen in Vorschlag gebracht, bzw. konstruiert worden. Im nachstehenden geben wir eine Auslese dieser "Eichelpslänzer".



a) Setypfähle (Fig. 154, 155, 157 und 158). Sie sind 78—98 cm lang. Der einsachste von ihnen (Fig. 154) besteht ganz aus (hartem) Holz; die ovale Spize a ist 8—10 cm lang und etwas dicker als die stärkste Eichel; der Fußtritt bei b dient zur Erleichterung der Arbeit, wenn man den Psahl nicht senkrecht, sondern schräg in den Boden eindrückt. Man kann auch die Spize unterwärts mit Blech beschlagen lassen. — Empsehlenswerter ist die von dem Herausgeber deschiedene, in einigen Forsten Oberhessens (Burg-Gemünden) gebräuchtiche Form mit gebogener Spize (Fig. 155), weil bei Ansertigung der Saatlöcher hiermit die Eicheln mehr horizontal zu liegen kommen (Fig. 156), wodurch das Emporkommen des Keimes erleichtert wird. Bei dem Sexpsahl²) (Fig. 157) ist der hölzerne Stiel in einer eisernen

¹⁾ Heß: Ein Eichelseter (Allgemeine Forst und Jagd=Zeitung, 1876, S. 179).

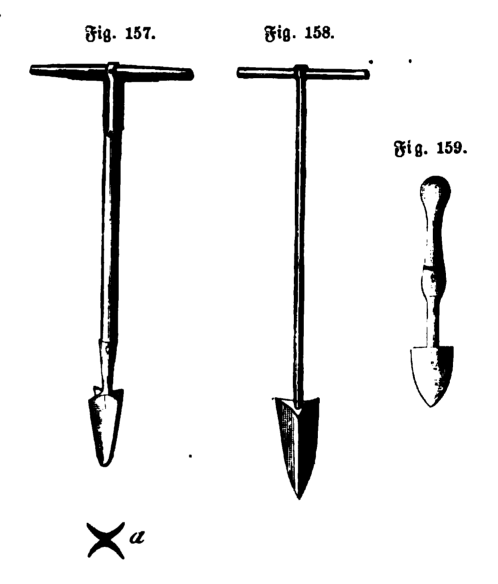
²⁾ Beil: Forstwirthschaftliche Kulturwerkzeuge und Geräthe, 1846, S. 66.

Hücken so zusammengeschweißt sind, daß die Ränder in 4 Flügeln vortreten, wie der Querschnitt a veranschaulicht. Der Pfahl (Fig. 158) besteht mit Ausnahme der Krücke ganz aus Schmiedeeisen, die Seitensslächen des dreikantigen Bohrers sind gegen die Achse desselben konkav gebogen. Diese beiden Bohrer werden senkrecht eingestoßen und sollen, wenn man sie einige Male rechts und links um ihre Achse dreht, zusgleich die Erde im Bohrloch zerkleinern, was jedoch nur in einem an sich schon lockeren, aber nicht in einem gebundenen und seuchten Boden erzielt werden kann. Sämtliche Seppfähle können von G. Un s

verzagt (Gießen) bezogen werden. Preise je nach der Größe und Konstruktion 3—6 M.

Einen kleineren, zum Tragen in der Jagdtasche geeigneten Eichelbohrer has ben wir Fig. 159 abgesbildet. Derselbe mag in der Hand eines Forstwartes oder Kultur Borarbeiters zur Ausbesserung kleiner Fehlstellen gute Dienste leisten.

Man hat neuerdings auch hohle Setzstöcke konstruiert, um die Arbeit bequemer zu machen. Hier= her gehört der Setzstock des



Forstinspektors Ettinger 1) und bessen spätere Verbesserung durch Sacher 2). Nach Anfertigung des Loches mit der Spite läßt man die Eichel (oder Buchecker) durch den ausgehöhlten Stiel fallen. Über die Zweckmäßigkeit dieser Stöcke stehen uns eigene Erfahrungen bis jett noch nicht zu Gebote.

b) Saathammer 3) und Saatschlägel 4). Bei ersterem (Fig. 160) besteht der Hammer a aus schwerem, z. B. hainbuchenem

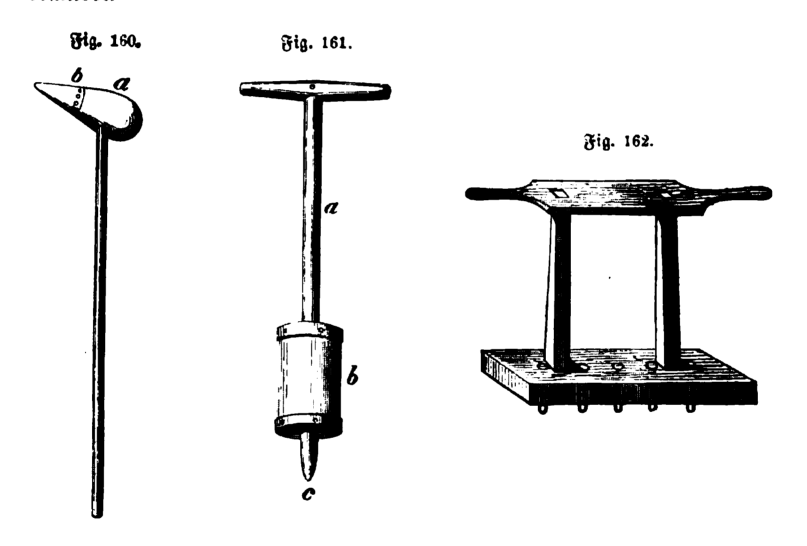
¹⁾ Müller, W.: Neues Culturgerath für die Eichelsaat (Desterreichische Forst=Zeitung, 1883, Nr. 25).

²⁾ Der Eichelsaatstecher (Oesterreichische Forst=Zeitung, 1885, Nr. 49).

³⁾ Beil, a. a. D. S. 69.

⁴⁾ Gwinner: Waldbau, 1. Aufl., 1834, S. 308.

Holze; seine Spize ist bei b mit Blech beschlagen und dient zum Ansertigen des Steckloches; nachdem die Eichel in dasselbe einge-lassen ist, schließt man es durch einen Schlag mit dem Rücken des Hammers. — Beim Saatschlägel (Fig. 161) ist der Stiel a und der Aloz unten und oben mit einem Reise von Eisen, auch der Aloz unten und oben mit einem Reise von Eisenblech belegt. — Diese beiden Wertzeuge sind besonders für einen mehr bindigen Boden berechnet, wo die Anwendung der Setzpfähle nicht gut thunlich ist. Der Saatshammer verdient in Bezug auf Arbeitsförderung den Vorzug, da der Saatschlägel etwas schwer ist und hiernach bessen Handhabung früher ermüdet.



Zur Anfertigung der Stecklöcher mit den unter a) und b) aufsgeführten Instrumenten stellen sich auf größeren Blößen die Arbeiter in Rotten von 10—15 Mann je 3—4 Schritte weit von einander an und bewegen sich rückwärts. Kinder (ze 2—3 auf einen Arbeiter) stecken sogleich die Eicheln, mit ihren Keimspisen nach unten gekehrt, in die Löcher und treten diese oben zu. Es ist dem Geschäfte sehr sörderlich, wenn die Saatgänge nach einer Richtung hin zuvor abzgesteckt wurden (nach § 26). Ein Mann mit Samen begleitet die Kinder.

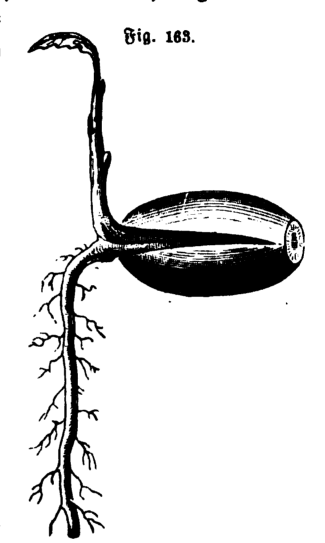
c) Steckbrett¹) (Fig. 162). Es besteht aus einem mit einer Handhabe versehenen Brett, in welches in Abständen von 15—20 cm

¹⁾ Beil, a. a. D. S. 73.

10 cm lange hölzerne Zapfen eingelassen sind. Für die Anwendung des Steckbrettes muß die Oberfläche durchaus eben sein, weil sich sonst nicht sämtliche Zapfen bis an das Brett einstoßen lassen, also die Stecklöcher nicht die gehörige Tiese erhalten.

Die vorgenannten Werkzeuge leiden an dem Mißstande, daß in die mit ihnen angesertigten Löcher schon gekeimte Eicheln nicht wohl eingesteckt werden können, und daß die Finger der Arbeiter (Kinder), welche die Aussaat besorgen, in fortwährender Berührung mit der

kalten Erbe erstarren, was die Berzet= telung vieler Samen zur Folge hat. Auch erhalten die Eicheln in den Saatlöchern in der Regel eine zum Reimen unvorteilhafte Wie aus Fig. 163 zu ersehen ist, Lage. liegt bei ber Eichel (wie bei der Kastanie, Wallnuß 2c.) ber Keim an ber Spite, von welcher aus die Wurzel abwärts, das Stämmchen aufwärts fteigt. Wirb nun die Eichel mit der Spite nach unten senkrecht eingesteckt, so muß sich bas Stämmchen zwischen der Eichel und ber Band bes Steckloches emporarbeiten, was in einem gebundenen und trocenen Boben gar oft mißlingt. Kommt aber, was auch bei der strengsten Aufficht nicht zu ver= meiden ift, beim Einsteden der Eichel die Reimspiße nach oben, so wird das Ab-



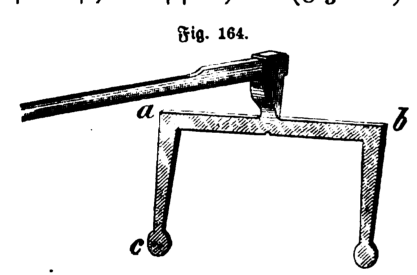
steigen der Wurzel gehemmt, zumal wenn das Steckloch nicht tief genug war. Begreiflicherweise macht sich in lockerem Boden der Nachteil der ungünstigen Keimlage nur wenig geltend, wenn nur die Erdbedeckung eine genügende ist 1), weshalb derselbe bei dem Stecksbrette, welches überhaupt nur für lockeren Boden geeignet ist, kaum in Betracht kommt.

Die Mißstände, mit welchen die Anwendung der Eichelpslänzer verbunden ist, fallen bei dem Unterstufen mit der Hacke weg. Hierbei wird, nur ein Hackenschlag zur Ansertigung einer Stufe geführt. Das auf einem mit Rasen bekleideten Boden aufgehackte Räschen zieht der Arbeiter so an sich, daß es zwar umgewendet wird, aber an der inneren Kante nicht abreißt. Man legt hierauf in jede

¹⁾ Kienit: Einfluß der Lage gesäter Eicheln auf die Entwicklung der Reimpflanze (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 14. Jahrgang, 1882, S. 120).

Stuse nur eine Eichel, stülpt das Räschen mit dem Fuße genau wieder in die Stuse und drückt es durch Übersahren mit der Fußsohle so an, daß an den Rändern offene Fugen weder bleiben, noch bei nachfolgender trockener Witterung entstehen. Die Eicheln erhalten bei diesem Versahren die passendste horizontale Lage. Man braucht bei dem Einlegen der Eicheln die Erde nicht mit der Hand zu berühren, und das Ansertigen der Stusen und das Einlegen der Samen nicht gleichzeitig zu geschehen braucht, so kann man das Stusenhacken selbst an Wenigstsordernde verdingen. Hieraus erklärt es sich, warum viele Forstwirte das Unterstusen der Punktsaat mit den Eichelpslänzern vorziehen. Das Einstusen der Eicheln mit der Hacke erfordert 4 Männer= und 8—12 Kindertagearbeiten pro ha.

Ein hackenartiges Werkzeug, welches bemselben Zwecke dient und in einigen Gegenden Nordbeutschlands in Gebrauch steht, ist die Poochsche Doppelhacke (Fig. 164). Der eiserne Querbalken ab ist



37—39 cm, die rechtwinkelig umgebogenen Arme find 23 cm lang, die an den Enden derselben I befindlichen Plättchen haben 65 mm im Durchmesser. Die Doppelhacke wurde von ihrem Ersfinder hauptsächlich für einen berasten Boden empsohlen. Sie erfordert drei Arbeiter, nämlich

einen Mann zum Einschlagen ber Löcher, einen Knaben ober ein Mädchen zum Einlegen ber Saateicheln und einen Knaben ober ein Mädchen zum Zutreten ber Löcher. Zum Anfertigen ber letzteren schlägt man die Hade senkrecht ein und rückt dann den Stiel mit der rechten Hand, welche das äußerste Ende desselben gefaßt hat, rasch auswärts. Es werden hierdurch zwei kleine Stücken Rasen auszgehauen ober zwei kleine Löcher aufgezogen; die ausgehauenen Stücken Rasen oder die ausgezogene Erde kommen auf die Seite je eines Loches zu liegen und werden mit ihnen die Saatlöcher durch einen Fußtritt geschlossen in der Toppelhacke, Oberförster Pooch (Westfalen), hat mit diesem Instrumente in den Jahren 1818 bis 1842 mehr als 1000 ha Eichelsaaten auf frischem Waldboden mit einem Kostenauswande von ca. 18 M pro ha ausgeführt i. G. Unverzagt (Gießen) liesert die Hacke zum Preise von 8 M.

¹⁾ Beil, a. a. D. S. 75.

²⁾ Burchardt, Säen und Pflanzen, 5. Aufl., 1880, S. 67.

Sind die auszuführenden Eichelsaaten nicht von Belang, so verslohnt es sich nicht, für dieselben besondere Werkzeuge anfertigen zu lassen; man führt dann sämtliche Saaten mit der Hacke aus.

Was die Zeit der Saat von Eicheln betrifft, so empfiehlt sich — je nach Umständen — bald die Frühjahrs, bald die Herbstssaat. Für erstere spricht, daß die Saaten weniger Abgang (durch Wild= und Mäusefraß 2c.) erleiden, und daß die Pflänzchen später lausen, mithin den Spätfrösten weniger ausgesetzt sind. Für die von Gwinner, Stumpf u. a. empfohlene Herbstsaat ist geltend zu machen, daß die Eicheln, selbst bei Wahl einer guten Konservierungssmethode, den Winter über doch mehr oder weniger an Keimkraft verlieren; wo aber Wild und Mäuse zu befürchten sind, darf man im Herbste nicht säen.

- 2. Saaten von Kastanien (Edel- und Roßkastanien) und Wallnüssen. Gewöhnlich werden diese Holzarten mittels Pslanzung kultiviert, wozu man die Setzlinge in Forstgärten erzieht. Sollen aber Saaten ausgeführt werden, so wendet man in der Regel das Einsstussen mit der Hade an. Samenbewahrung, Saatzeit und Erdbesdedung wie bei den Eicheln. Von Tieren streben besonders Igel und Kolkraben den Samen nach. Bei der Herbstsaat sind die Wallnüsse in der grünen Schale (Läusel) schon besser gegen Mäusefraß gesichert.
- 3. Buchelnsat. Die Frühjahrssat hat (nach C. Heyer) viele Borzüge vor der Herbstsat; bei jener ist der Samenabgang durch Mäusefraß 2c. geringer, die zärtlichen jungen Pslanzen erscheinen später und sind weniger von den ihnen sehr gefährlichen Spätsrösten bedroht. Trozdem sprechen sich die meisten Autoren (Pseil, Gwinner, Dengler, Grebe, Stumpf, Burckhardt 2c.) mehr für die Herbstsaat aus, weil auch die Buchedern den Winter über leicht verderben. Der Herausgeber schließt sich dieser Meinung an, insofern Mäusezund Wildsfraß nicht zu befürchten sind. Die Bucheln verlangen etwa 2 cm Erdbedeckung; bei Herbstsaat muß man etwas dichter als im Frühzahr decken, um das zu frühzeitige Austreiben zurückzuhalten. Die Reimung erfolgt bei der Frühlingssaat nach 5—6 Wochen.

Saaten ganz im Freien sind immer unsicher; man muß daher der Buche, wenn sie auf Blößen angezogen werden soll, Schutz geben. Hierzu genügt in den von Spätsrösten und Sonnenbrand weniger gefährdeten nördlichen, nordwestlichen und nordöstlichen Lagen im Mittelgebirge und auf Bauland oft schon die Beisaat von Getreide (§ 28. 1). Läßt man die Bucheln mit dem Getreide gleichzeitig untereggen, so muß man ½ Edern mehr auswenden, weil dann viele

Körner nicht die gehörige Bedeckung erhalten. Man kann sie auch erst nach dem Untereggen der Frucht mit der Hade unterstusen; in jede Stuse legt man 5—6 gute Bucheln, weil nesterweise stehende junge Buchen sich besser erhalten als solche in vereinzelter Stellung.
— Säet man die Bucheln in 5—8 cm tiese Rinnen und gleicht man diese, nach ersolgtem Aufgange der Samen, mit der ausgehobenen Erde wieder aus, so daß die jungen Buchen dis zu den Kotyledonen hin bedeckt werden, so widerstehen die Pslanzen noch mehr den Spätzstösten. Diese Waßregel ist aber mehr in Forstgärten anwendbar.

Beit sicherer als unter Getreibe gelingt die Anzucht der Rots buche unter vorgebauten Schutzbeständen von Kiesern oder Lärchen, wie wir dies oben (im § 28. 2) näher beschrieben haben. Man läßt entweder vor der Einsaat den Boden durch Schweine ums brechen, oder man recht die Radelns oder Moosdecke streisens oder plattenweise weg und breitet sie wieder Aber die ausgestrenten Buscheln aus.

Bei Anwendung ber "boppelten Riefen", welche sich auch für Bucheckern und überhaupt alle größeren Laubholzsämereien eignen, braucht man auf 100 laufende m ca. 5 kg Bucheckern.

Unter Umständen tonnen die Buchedern ein Jahr lang im Boden liegen, ohne zu keimen (z. B. in einem trodenen Borsommer). Bezügliche Ersahrungen machten die Oberförster Roch ') (in Thüringen), Fribolin ') (zu, Bietigheim) und Rallenbach (im Bogelsberge). Nach lesterem keimten von zwei in den Jahren 1858 und 1865 unter 48:, bzw. 87 jährigen Fichtensschupbeständen ausgesührten Buchelnsaaten im ganzen je 50 % u. zw. 25 % im ersten und die anderen 25 % im zweiten Jahre. Bei einer ganz im Freien (auf einer früheren Weidestäche) ausgesührten Kultur keimte im Saats jahre (1865) sogar nur 1/4 und im folgenden Jahre (1866) ca. 1/4.

4. Saaten von Hainbuchensamen gebeihen ganz im Freien, am besten auf Bauland ober auf einem licht benarbten Boben, weil die Pslänzchen in den ersten Jahren langsam wachsen und deshalb vom Untraut leicht verdämmt werden. Sie ertragen nur eine schwache Fruchtbeisaat; eine mäßige Beisaat von Birken, Lärchen 2c. ist nüplich. Den entslügelten Samen, welcher meist erst im zweiten Frühjahre würde, schlägt man ein Jahr lang in Gräbchen ein, wie im

würde, schlägt man ein Jahr lang in Gräbchen ein, wie im ingegeben wurde, und fäet ihn erft dann aus. Auf Bauland

Eine neue Erfahrung bezüglich ber Reimentwicklung ber Buchedern eine Forft- und Jagb-Beitung, 1865, S. 120).

Reimen von Bucheln im zweiten Jahre (Allgemeine Forft- und eitung, 1884, G. 228).

wird er untergeeggt; auf berastem Boben genügt bei der Bollsaat schon ein Auftrieb von Bieh.

- 5. Birkensaaten. Der Birkensame verlangt einen nur wunden Boden. Man säet ihn gewöhnlich im Frühjahr; früh abssliegender Same wird aber besser alsbald nach der Reise ausgesäet. Die gewöhnlichsten Formen sind Bolls und Platsaat. Saaten aus Schnee im Nachwinter taugen nicht; man erzielt zwar hierbei eine gleichsörmigere Aussaat, allein bei raschem Abgange des Schnees wird der Same mit weggeschwemmt. Die in den zwei ersten Jahren meist noch kleinen Pslänzchen leiden vom Unkrautwuchs und kommen auch zwischen Getreide nicht gut fort.
- 6. Erlensaaten. Die Schwarzerle läßt sich auf ihren natürlichen Standorten (nasser Boden) durch Saat kaum anziehen, weil die von vornherein langsamwüchsigen Pflänzchen vom Graß- wuchs rasch übermannt werden. Man besorgt deshalb den Andau besser mit Pflänzlingen, welche man sich leicht in Forstgärten oder auf schwach berastem, frischem Boden erzieht. Der Same braucht nur oberstächig (bis 0,5 cm) mit Erde vermengt zu werden. Auch die Weißerle wird in der Regel mittels Pflanzung kultiviert.
- 7. Bon den übrigen Laubhölzern kommen Ansacten im großen selten vor; sie werden meist nur vereinzelt in andere Bestände eingesprengt, und dies geschieht fast durchgängig weniger vorteilhaft durch Saat als durch Pflanzung, zu welcher man die Setzlinge in besonderen Pflanzschulen erzieht.

Eschensame wird zur Aussaat so vorbereitet, wie oben (Ziff. 4) bei dem Hainbuchensamen angegeben wurde. Man bedecke ihn 0,5—1 cm hoch mit Humuserde. Die Pflänzchen wachsen von vornherein langsam; sie leiden von Unkräutern und Spätfrösten.

Ahornsame verlangt, wie der Robiniensame, 0,5—1 cm Bedeckung. Die Pflänzchen des Spitahorns wachsen rascher als die des Berg= und Feldahorns, am raschesten die der Akazie. Spätfröste sind wenigstens den Ahorn-Pflänzchen weniger gefährlich.

Ulmensamen säet man am besten balb nach seiner Reise im Juni auf Plätze und vermengt ihn nur oberstächig mit Erde, damit ihn der Wind nicht verweht. Bei seuchter Witterung lausen die Pflanzen bald auf und erreichen dis zum Herbst oft schon eine besträchtliche Höhe; jedoch kommt es mitunter vor, daß der Same erst im nächsten Frühjahr keimt, weshalb man eine mißglückte Ulmensaat im ersten Sommer am besten unberührt läßt. Auf einem nicht wohl gelockerten und nicht fräftigen Saatbeete gelingt die Anzucht selten nach Wunsch.

Für Edelkastanien wählt man Einstusen ober Platzsaat. 4—6 Früchte genügen für eine Platte, doch muß beren Lockerung sehr sorgsfältig vollzogen werden. Der Frostgefahr halber säet man sie erst in der zweiten Hälfte des April.

Bei der Aussaat der Roßkastanien ist darauf zu sehen, daß der Nabel nach unten hin zu liegen kommt, weil man sonst Miß= bildungen im Wurzelspstem und schwächere Pflanzen erhält, wie Ber= suche im Karlsruher Forstgarten 1) gezeigt haben.

Beerenfrüchte sae man mit dem zusammengefaulten Fleische im Frühjahr auf die gut zubereiteten Saatbeete und gebe ihnen eine schwache Bedeckung.

II. Reine Saaten von Nabelhölzern.

- 1. Ebeltannesaaten. Diese Holzart verhält sich im we= sentlichen wie die Rotbuche. Die Saaten gebeihen am besten unter Schutbeftänden (Plattensaaten), doch schon eber als solche von Rot= buchen auf Blößen, wenn diese nur gegen Spätfröste geschützt find. Laubüberwehung sowie starken Graswuchs ertragen die Pflänzchen nicht, weil sie von vornherein sehr langsam wachsen. Das Wachstum findet bekanntlich in der eigentümlichen Weise statt, daß sich die Pflänzchen in 1—3 Seitentrieben ausbehnen, während ihre Spipe kaum merklich sich verlängert. Im Baulande frieren die Pflanzen in den zwei ersten Jahren leicht aus. Man säe den Samen im Frühjahr; er bedarf etwa 0,5—1 cm Bedeckung und keimt nach 3—5 Wochen. Manche Forstwirte bevorzugen bei dieser Holzart die Herbst= saat, weil sich ber Weißtannensame nicht lange keimfähig erhält. Gegen dieselbe sprechen aber Bögel- und Mäusefraß. Auch keimt ber im Herbst gesäete Tannensame, wenn warme Witterung eintritt, oft schon im Februar und März. Kommt aber bann — wie ge= wöhnlich — noch ein Frost, so ist die Saat verloren. In schutzlosen Lagen ist übrigens bei der Tanne die Pflanzung der Saat stets vor= zuziehen.
- 2. Fichtensaaten gebeihen wohl ganz im Freien, besser jedoch, wenigstens in warmen Ebenen, Niederungen und im Mittelgebirge, in mäßiger Beschattung, welche man ihnen schon badurch verschaffen kann, wenn man pro ha 2 kg Kiesern= oder 3 kg Lärchensamen beigiebt. Beide Nadelhölzer gewähren zwar erst vom dritten Jahre an Seitenschatten; dieser wirkt dann aber immer noch sehr günstig auf die Fichtchen ein. Der Fichtensame braucht höchstens 0,5 cm Erdbedeckung; er keimt bei der Frühlingssaat nach 3—5 Wochen.

¹⁾ Beise: Leitfaben für ben Balbbau, 1888, S. 172.

Die flachwurzeligen, langsamwüchsigen Pflänzchen find in den ersten Jahren bem Austrocknen und Ausfrieren sehr unterworfen, weshalb man auch mehr Samen auswenden muß als bei der Rieser; auch leiden die Pflänzchen von Spätfrösten und von hohem, dichtem Graswuchse. Letterer läßt sich durch Auftreiben von Schafen vom Juli an, wenn sich die jungen Triebe schon mehr verholzt haben, im Baume halten. Die Schafe gehen die Fichten nicht an, solange sie noch hinlänglich Gras finden. Den im Frühjahr ohne Flügel ge= fäeten Samen bringt man bei Bollsaaten durch Übertrieb mit Schafherden an den Boden. In der Regel wendet man jedoch Streifen= und Plattensaat unter Berwendung von 8 kg Korn= samen an und bringt bei diesen ben Samen mit dem Rechen unter, was einschließlich bes Ausstreuens der Samen etwa 1,5-2 Tage= arbeiten pro ha erfordert. Die Saaten sind (nach Neumeister) 1) am meisten gesichert, wenn sie sofort nach der Räumung des Kahl= schlages vorgenommen werben; eine mehr als einjährige Schlagruhe ist für Saaten jedenfalls verwerflich.

In der königl. sächs. Oberförsterei Lohmen sind Fichtensaaten auf erhöhten Dämmen mit bestem Erfolge angelegt und unter dem Ramen "Dammsaaten"²) beschrieben worden. Dieselben bezwecken Schutz gegen Unkräuter, zumal gegen einen starken Überzug von harten und hohen Gräsern und Halbgräsern. Außerdem wird durch die Vermischung des Humus mit dem mineralischen Boden (zumal auf schwerem Lehm= oder gar Thonboden) ein vorzügliches Keimbett geschaffen.

Die Frage, ob bei der Fichte die Saat oder Pflanzung den Borzug verdiene, muß im allgemeinen zu Gunsten der letzteren beant-wortet werden. Indessen giebt es doch gewisse Vorzüge der Saat, welche dieser Begründungsmethode- für bestimmte Standorte und Vershältnisse noch ein umfängliches Gebiet sichern, z. B. reichlicher Anfall schwächerer Sortimente, baldiger Schluß und daher frühzeitige Reisnigung der Stangen, geringerer Schaden durch Wildverdiß und Rüsselztäserschaden, Kulturkostenersparnis 2c. 3).

3. Riefernsaaten. — Die gemeine Riefer steht — wegen ihrer Dauerhaftigkeit, Genügsamkeit und Schnellwüchsigkeit und wegen

¹⁾ Reumeister: Saat und Pstanzung bei der Fichte (Tharander Forstliches Jahrbuch, 39. Band, 1889, S. 105).

²⁾ Schulze: Fichten = Dammsaat (Tharander Forstliches Jahrbuch, 37. Band, 1887, S. 92).

³⁾ Reumeister, a. a. D.

ihres Bodenbesserungsvermögens — unter den zum Blößenandau geeigneten Holzarten obenan; vornweg empsiehlt sie sich zur Wiedersbestodung von verwilderten und ausgemagerten Wüstungen und zum Vordau sür zärtliche und ungenügsame Holzarten. — Auf trodenem Sandboden säe man frühzeitig, damit die Pslänzchen zeitiger auflausen und tiesere Wurzeln treiben. — Sie bedürfen keines Schattens, obschon ihnen auf sonnigen und trodenen Stellen eine mäßige Beschattung in den ersten 2—3 Jahren immer wohlthätig ist, weshald man vorsindliche Büsche zc. so lange überhalten sollte. Hoher Grasswuchs wird ihnen in den ersten Jahren verderblich. Fruchtbeisaat erträgt die Rieser nicht gut; auf dem geloderten Boden frieren die 1—2 jährigen Pslanzen leicht aus und werden noch späterhin von den gefährlichen Maikäserlarven heimgesucht.

Riefernsaaten werden sowohl mit ausgeklengtem Samen wie mit Zapfen ausgeführt, jedoch sind erstere bei weitem vorherrschend.

- A. Saaten mit ausgeklengtem Samen.
- a) Vollsaat. Sie gebeiht am besten auf einem licht bes narbten Boben; dieser bedarf zudem entweder gar keiner Bearbeistung oder nur einer oberslächigen Berwundung mittels der Egge. Das breitwürfige Ausstreuen der Samen mit der Hand erfordert 0,4—0,5 Tagearbeit pro ha¹). Ein 10—14 tägiger Übertrieb mit Schasherden genügt, den Samen an die Erde zu bringen.
- b) Zu Streifensaaten bearbeitet man den Boben mit dem Pfluge, der Hade oder dem Rechen; v. Alemann empfiehlt hierzu den Waldpflug, welchem noch ein Untergrundspflug zu folgen habe. Die Herstellung von Platten zu Plattensaaten erfolgt mit der Hade oder dem Rechen, auch wohl mit dem Areisrechen. Auf Platten von 9 gdem streut man etwa 50 Körner, für Löchersaaten genügen 15—25 Körner.

B. Zapfensaaten.

Mit Zapfen werden sowohl Volls wie Streifens und Plattenssaten ausgeführt. Man verwendet pro ha zu Vollsaaten 10 hl, zu Streifens und Plattensaaten 6—8 hl Zapfen (1 hl Zapfen enthält ca. 1 kg reinen Samen). Sobald die Zapfen sich so weit geöffnet haben, daß der Same herausfallen kann, müssen sie zweis dis dreis mal gewendet werden, wozu man Rechen oder stumpse, aus Dornstrauch zusammengebundene, Besen benutzt; hierbei giebt man den Samen zugleich die erforderliche Erdbedeckung. Nach Oberförster Scheidemantel stellten sich im Revier Tornau (Preußen, Provinz

¹⁾ Jäger: Forstculturwesen, 2. Aufl., 1874, S. 645.

Sachsen) im Jahre 1875 bei einem Mannstaglohn von 1,50 M. die Kosten einer Zapfenstreifensaat pro ha folgendermaßen:

Behacken von 0,5 m breiten, 1 m von einander er	ıt=		
fernten Streifen	•	18,00	M
Anschaffung von 6 hl Zapfen à 2 M			
Anfuhr der Zapfen auf 7,5 km Entfernung	•	1,90	"
Aussaat der Zapfen	•	1,80	"
Zweimaliges Wenden der Zapfen und Einharken b	er.		
Samen	•	2,30	,,
- Zusamme	Zusammen		R

Oberförster v. Alemann ') schreibt der Zapfensaat folgende Bor= züge zu:

- a) der Zapfensamen sei in der Regel von größerer Gute als der aus= geklengte, gehe früher auf und liefere kräftigere Pflanzen;
- b) derselbe habe weniger vom Bogelfraß zu leiden, weil die liegenbleisbenden Zapfen den Bögeln beim Aufnehmen der Samen hinderlich seien.

Pfeil?) hingegen ist der Ansicht, man könne den ausgeklengten Samen besser gegen das Auflesen der Bögel schützen, welche die klumpenweise aus den Zapsen gefallenen Samen herauszögen, auch wenn sie etwas mit Erde bedeckt seien.

Die Nachteile ber Zapfensaat sind folgende:

- a) bei feuchtem Wetter springen die Zapfen nur unvollsommen auf; wohl aber keimen die Samen zwischen den Schuppen und verderben dann oft, bevor die letzteren sich vollständig öffnen;
 - b) die Saat fällt ungleich und stellenweise zu bicht aus;
- c) sie ist wegen des Aufwandes für Transport und Wenden der Zapfen kostspieliger als die Kornsaat.
- 4. Saaten mit Samen von Weymouthstiefern, mit Schwarzstiefern und Seekiefern finden im großen selten statt. Der Andau erfolgt zweckmäßiger durch Pslanzung mit jungen Stämmchen, welche man in Saatschulen erzieht. Bei der Aussaat von Schwarzkieferns Samen) soll sich Streisensaat weniger empfehlen als Plattensaat; nur müssen die Platten etwas vertieft angelegt werden. Die Samen bedürfen nur einer schwachen Bedeckung; schon eine Bearbeitung des Saatbeets mit eisernen Rechen genügt. Der Same der Zürbelstiefern verlangt 0,5 cm Bedeckung; wichtig ist bei diesem Samen, sowohl auf dem Transport als bei der Saat selbst, ein Austrocknen der

¹⁾ Ueber Forst-Culturwesen, 3. Aufl., 1884, S. 65.

²⁾ Die beutsche Holzzucht, 1860, S. 416.

³⁾ Dr. A. Cieslar: Ueber Culturversuche im "Großen Föhrenwalde" bei Wiener-Reuftadt (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1887, S. 105).

Rüsse und der Erde sorgfältig zu vermeiden, weil sonst die Reimung erst im zweiten Frühjahr erfolgt. Man muß daher den Boden wo möglich gleich nach der Saat begießen und durch Bedecken mit seuchtem Moos oder auf sonstige Weise stets frisch erhalten 1). Im Saatkamp läßt sich dies leichter ausführen; man thut daher deshalb und auch wegen der Langsamwüchsigkeit dieser Holzart besser, sich die Pflänzchen in Forstgärten zu erziehen und alsdann ins Freie zu verpslanzen.

5. Lärchensaaten lassen sich wie Kiefernsaaten behandeln; da die Pflanzen eine minder dichte Stellung verlangen, so würde man mit weniger Samen ausreichen, wenn nicht gewöhnlich viele taube Körner beigemengt wären.

III. Gemischte Saaten (Mengesaaten).

Für Mischsaten gelten im allgemeinen dieselben Regeln, welche wir für die reinen Saaten angegeben haben. Sollen größere und Bedeckung erheischende Samen (z. B. Eicheln) zugleich mit leichteren Samen (z. B. Birken, Kiefern) ausgesäet werden, so bringt man jene zuerst unter und säet letztere nachher obenauf. Verschiedenartige Samen menge man, auch wenn sie in der Größe übereinstimmen, nicht unter einander, um sie zusammen auszustreuen, sondern säe jeden für sich; denn im Säetuch scheiden sich wieder die Samen, und der spezisisch leichtere lagert sich obenauf. Deshalb darf auch zur Fruchtbeisaat das Getreide nicht mit dem Holzsamen vermengt werden.

Wenn für bleibende Mischungen eine Holzart nur vereinzelt eingesprengt werden soll, so geschieht dies meist besser durch Pslanzung. Letztere wird auch dann nötig, wenn man eine langsamer wüchsige Holzart (z. B. die Fichte) unter eine rascher wüchsige (z. B. die Kiefer) einsprengen will, um jener einen angemessenen Alterszvorsprung zu verschaffen.

III. Rapitel. Pflanzung.

§ 31.

1. Verschiedene Arten der Pflanzungen.

Man kann die Pflanzungen nach der Beschaffenheit der Pflänz= linge oder nach der für je ein Pflanzloch bestimmten Pflanzen= zahl oder nach der Art und Weise der räumlichen Anordnung der

¹⁾ Über Aufbewahrung und Aussaat des Arvensamens (Forstwissen= schaftliches Centralblatt, 1887, S. 194). Nach Mitteilungen von J. Coaz in der Zeitschrift für das Schweiz. Forstwesen (IX. Band, 4. Heft).

Inbividuen auf ber Anlturfläche einteilen. Hiernach ergeben fich fols genbe Gruppierungen:

- I. Nach ber Beichaffenheit ber Pflanzlinge u. zw.:
- 1. Nach der Bewurzelung: bewurzelte und unbewurzelte Setzlinge; bei den bewurzelten wieder natürlich bewurzelte, wie Kern: (oder Samen:) Pflanzen und Burzelloben, sobann fünstlich bewurzelte, wie Absenter oder Ableger; bei den wurzel: losen: Stedreiser und Setzftangen.
- 2. Rach ber Art bes Aushubs und ber Berpflanzung mit ober ohne Erdballen: Ballenpflanzen und ballenlose Pflanzen.
- 3. Nach der Belassung ober Beseitigung der Krone: betronte und Stummel= ober Stöpselpflanzen. Lettere find solche Pflanzen, welchen man vor dem Wiedereinsetzen den Schaft etwas oberhalb der Burzeln abgenommen hat.
- II. Nach der in je ein Pflanzloch gesetzen Pflanzenzahl: Einzels und Buschelpflanzung. Bei der letzteren ist entweder Zwillingspflanzung (mit 2 Setzlingen) oder Drillingspflanzung (mit 3 degl.) oder eigentliche Buschelpflanzung (mit mehr als 3 Pflanzen) möglich.

Die Borausseyung der Buschelpstanzung ist stets unmittelbares Rebenseinandersesen mehrerer Pflanzen in je ein Pflanzloch; die Mehrheit von Pflanzen wird hierbei wie eine einzige Pflanze betrachtet. Wenn hingegen auf eine (größere) Pflanzplatte in Abständen von etwa 15—20 cm zwei, drei oder vier Pflanzen gebracht werden, wovon zede wieder ihr besons deres Loch erhält, so spricht man

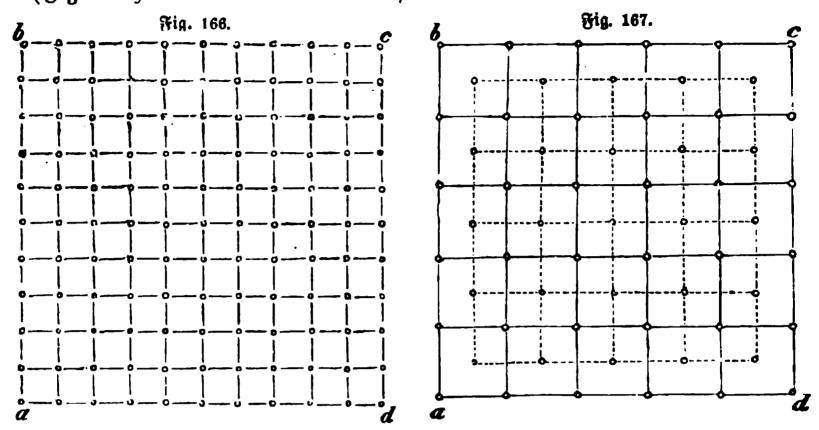
von Trupp:Pflanzung (Trüppel: a Pflanzung). Diefer Ausdruck ift wenigstens in gewissen Gegenden

(Thuringen) üblich.

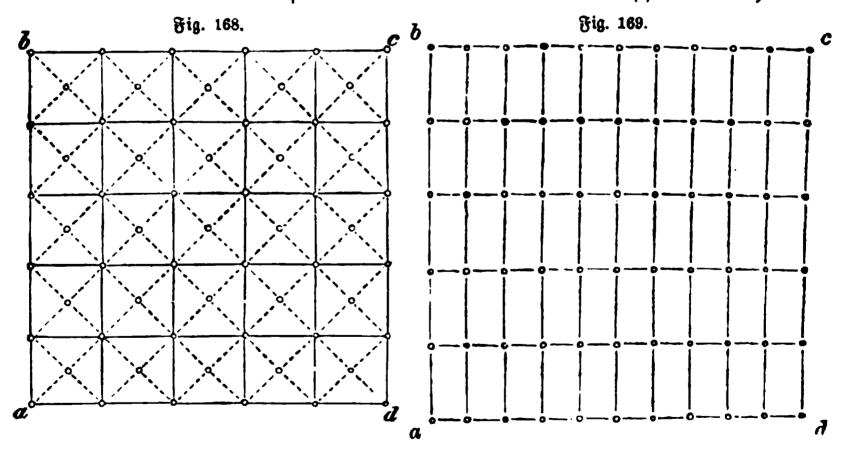
III. Nach ber räumlichen Ordnung ("Berband") ber Pflanzen: ungeregelte und geregelte (ober gleichför: mige) Pflanzung. Bei letzterer unterscheibet man wieber:

- 1. Den Dreis ober Dreis ecks : Berband, bei welchem je brei Pflanzen in die Wins der meiecks zu stehen kommen kelpunkte eines gleichseitigen Dreiecks zu stehen kommen (Fig. 165).
- 2. Den Bier: ober Quabrat:Berband, bei welchem je vier Pflanzen in die Winkelpuntte eines Quabrats gesetzt werben (Fig. 166).

3. Den Fünfverband (Quincunx der alten Römer), bei welschem in die Mitte jedes Quadrats noch eine Pflanze eingesetzt wird (Fig. 167).



Verbindet man die Pflanzen unter sich nach ihren kürzesten Abständen (Fig. 168), so bilden sich kleinere Quadrate, deren Seiten der halben Diagonale (== ca. 0,7 der Seitenlänge) der größeren Quasdrate gleichkommen. Man ersieht hieraus, daß der Fünsverband nichts anderes als eine Modisitation des Quadratverbandes ist, bei welchem



die Pflanzenquadrate in schräger Richtung gegen die Umfangsseiten der Kultursläche gerichtet sind, und daß man viel bequemer zu demsselben Ziele gelangt, wenn man gleich von vornherein den einfacheren Quadratverband mit 0,7 der ursprünglichen Pflanzweite anlegt.

4. Den Reihenverband (Fig. 169), bei welchem die Entfernung

der Reihen von einander größer ist als der Abstand der Pflanzen . in den Reihen. Die Differenz zwischen beiden Abständen kann dabei eine sehr verschiedene sein.

Eine Reihenpflanzung, bei welcher mehrere Reihen (Gürtel) einer Holzart (A) mit einer Anzahl Reihen einer anderen Holzart (B) regelmäßig abwechseln, wird Gürtel= ober Coulissenpflan= zung genannt.

Von untergeordneter Bebeutung ist der sog. Strahlenverband, bei welchem je 4 Pflanzen in die Winkelpunkte eines Trapezes zu stehen kommen. Die Herstellung eines solchen Berbandes kann z. B. an einem isolierten, weithin sichtbaren Bergkegel, wo die Hauptstrahlen vom Kopfe bis zum Fuße verlaufen (dazwischen beginnen in angemessenen Entfernungen die Nebensstrahlen erster, zweiter, dritter Ordnung 2c.) aus Schönheitsrücksichten ansgezeigt sein 1). Auch jagdliche Rücksichten machen diesen Berband unter Umständen in Ebenen oder auf Hochplateaus empsehlenswert, in welchem Falle der Schirm des Jagdherrn im Centrum des Berbandes anzulegen sein würde.

§ 32. Vorzüge geregelter Pflanzverbände.

- I. Im allgemeinen.
- 1. Rascher Bollzug der Pflanzarbeiten, daher Ersparnis an Kulturkosten.

Die Arbeiter haben die Pflanzstellen nicht auszuwählen, sondern finden dieselben bereits vorgezeichnet. Jedem Arbeiter wird gleichviel Arbeit zus geteilt; der Fleiß des Einzelnen kann daher von seinen Mitarbeitern 2c. leicht geschätzt werden.

2. Die Möglichkeit einer bequemen und genauen Berechnung ber benötigten und wirklich aufgewendeten Pflanzenmenge vor und nach dem Einpflanzen.

Die Borausbestimmung der nötigen Pssanzenmenge ist von Ruten beim Aufstellen der Kostenvoranschläge, bei mäßigem Borrat an Pslänzlingen, beim Ausheben und Transport der Pssanzen 2c. Das mühsame und zeit= raubende Nachzählen der gesetzten Pssanzen, bei stückweiser Löhnung, ist sas Forstpersonal um so lästiger, weil dieses gerade während der Kulturzeit durch Dienstgeschäfte start in Anspruch genommen wird.

3. Leichteres Wiederauffinden kleiner Setzlinge in nachwach= sendem höheren Grase 2c., wodurch sowohl das Abräumen des ver=

¹⁾ Eine Fichten=Strahlenpflanzung wurde z. B. s. g. an dem weithin sichtbaren Spitzigeberg zwischen Oberhof und Bella (im gothaischen Thüringer Walde) angelegt.

bämmenden Unkrauts, als auch die baldige Rekrutierung ausgegangener Pflänzchen ermöglicht wird.

Selbst Anaben üben sich auf bas Abgehen einer Pflanzweite sehr bald und so genau ein, daß sie, wenn sie den Reihen entlang von einer Pflanze zur andern schreiten, sicher sind, die nächste Pflanze dicht vor ihrer Schuhspitze zu sinden, wenn sie an dieser Stelle das Unkraut aus einander breiten. Nan kann deshalb die Rekrutierung kleiner Pflanzen schon im nächsten Herbst oder Frühjahr u. zw. mit gleichalterigen Setzlingen vornehmen, während man in ungeregelten Pflanzungen die Nachbesserung weiter hinaus verschieden und dann mit stärkeren Pflänzlingen besorgen muß, wodurch größere Kosten entstehen.

4. Geregelte Pflanzungen gestatten eine bequeme und unschädliche Ausnutzung des Grases auf den geraden Zwischenstreifen zwischen den Pflanzreihen.

Das Gras läßt sich bei engerem Berband aussicheln, aber schon bei 1,25 m weitem Berbande ansmähen, wenn in jüngeren Pflanzungen einige Kinder vor dem Mäher her die Pflänzchen in den beiden Reihen aufsuchen und mit beigesteckten Reisern bezeichnen. Da das Aussicheln und Ausmähen des Futtergrases auch bei den kleinsten Pflänzlingen schon im ersten Sommer beginnen und weiterhin fortgesetzt werden kann, so erwächst aus dieser Rebennutzung oft ein sehr bedeutender, die Pflanzungskosten weit übersteigender Gewinn für den Waldeigentümer und zugleich eine sehr willsommene Unterstützung für die ärmeren Biehbesitzer, welche dadurch auch von den nachteiligen Grassreveln zurückgehalten werden.

- 5. Geregelte Psianzungen werben erfahrungsmäßig weniger vom Weidevieh beschädigt und können der Hute früher geöffnet werden.
 - 6. Sie ermöglichen die gleichförmigften Bestandsmischungen.
- 7. Sie erleichtern die Arbeiten der Bestandspflege, Nutzung, den Forstschutz und die taxatorischen Geschäfte.

Insbesondere werden erleichtert: die ersten Ausschneidelungen der (in etwas weiterem Berbande gesetzten) Pstanzstämmchen; die Umwandlung in eine andere Holzart; das Herausschaffen der Holzernte (zumal bei den ersten Durchsorstungen); der Bezug mancher Rebennutzungen, wie von eingesäetem Getreide, von Laub= und Moosstreu 2c.; die Handhabung des Forstschutzes; die Maßregeln gegen schädliche Forstinsetten, insbesondere das Einsammeln der Falter-Eier und Raupen, das Ziehen der Raupen-Fanggräben 2c.; die Maßregeln zum Löschen von Waldbränden; die Bestandsmassenaufnahmen, das Absteden von Probestächen 2c.

Aus geregelten Pflanzbeständen wird dagegen das abgefallene Laub leichter vom Winde verweht. Diesem Mißstande läßt sich jedoch dadurch begegnen, daß man an den Rändern der Bestände, Schneisen und Triften, sowie überhaupt an solchen Stellen, welche dem Winde exponiert sind, etwas dichter pflanzt oder die etwa da: selbst vorhandenen Sträucher beläßt, was sich namentlich an Feld=rändern empfiehlt.

Böllig geregelte Pflanzungen sind nicht aussührbar auf Böden, welche mit Felsbrocken bedeckt ober sehr sumpfig sind. Auch lohnen sie sich nicht auf kleineren Lichtungen, namentlich wenn dieselben schon hier und da mit einzelnen Pflanzen besetzt sind.

II. Was die eigentümlichen Vorzüge der einzelnen Verbands= arten anlangt, so gilt solgendes:

- 1. Der Dreieckverband verspricht den höchsten und wertsvollsten Holzmasseiteag, weil er gestattet, bei einer bestimmten Pslanzweite die größte Zahl von Stämmchen auf die Flächeneinheit zu bringen, und weil bei ihm jede Pslanze von vornherein einen gleichsförmigen Nahrungsraum (auf dem Boden und in der Luft) erhält, wodurch die normale Entwickelung der Einzelstämme, ihrer Länges und Breiteausdehnung nach, begünstigt und ein gleichmäßiger Besstandsschluß früher erzielt wird. Auch reinigen sich die Stämmchen frühzeitiger von ihrer unteren Beastung und gewinnen dadurch einen höheren Nupwert.
- 2. Der Quadratverband steht dem vorigen in den bemerkten Beziehungen nur wenig nach, zumal bei engeren Verbänden.

Finden auch bei ihm 15,5 % Pflanzen weniger auf der gleichen Fläche Platz, so wirkt dieser Ausfall bei engeren Berbänden doch nur auf die ersten Durchforstungserträge ein, nicht aber auf den Haubarkeitsertrag, weil sich der anfängliche Unterschied in der Stammzahl späterhin von selbst ausgleicht. Nur bei sehr weitläussigen Berbänden, bei welchen die Stämme erst in einem höheren Bestandsalter zum Schlusse gelangen, wird der Dreiverband mit seiner größeren Stämmezahl einen verhältnismäßig höheren Massenertrag um so mehr abwersen, als er zugleich die Bodenkraft besser schützt.

3. Der Reihenverband bleibt hinter den beiden vorigen Versbänden in den Ertragsverhältnissen zurück, u. zw. um so mehr, je größer die Abstandsweite der Reihen von einander ist. Selbst wenn man durch dichteres Pflanzen in den Reihen es dahin bringt, daß auf die gleiche Fläche ebensoviele Stämme zu stehen kommen als beim Dreis und Vierverbande, so wird doch in den späteren Bestandssaltern ein Aussall an Zuwachs erfolgen, weil es bei dem vorliegens den Verband immer längere Zeit dauert, dis die Reihen sich schließen. Solange aber der Boden zwischen den Reihen noch nicht gehörig durch das Kronendach gedeckt ist, entbehrt derselbe des wohlthätigen Schuzes, den ihm ein vollsommener Bestandsschluß gewährt. Außersdem entsteht ein Aussall an Holzgüte, weil die Stämme nach zwei

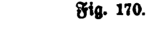
Seiten hin stärkere Aste bilben, welche länger ausbauern und später für den Nutgebrauch nachteilige Schaftknoten hinterlassen; abgesehen davon, daß sich auch excentrische Jahrringe anlegen und daß manche Holzarten, wie Riefern, Lärchen 2c., an Gerabschaftigkeit verlieren. Die Ansicht, daß der Reihenverband um deswillen einen höheren Ertrag liefere, weil bei ihm die Pflanzen gewöhnlich weiter von einander gesetzt würden und infolgedessen rascher erstarkten als beim Drei= und Vierverband, ist darum unrichtig, weil man ja auch bei biesen Berbänden weiter pflanzen kann, und weil über die Gesamt= produktion einer Fläche nicht bloß ber Zuwachs bes Einzelstammes, sondern auch die Stammzahl entscheibet. — Dennoch befitt der Reihen= verband in manchen Fällen seine eigentümlichen Vorzüge, so u. a. beim landwirtschaftlichen Zwischenbau, bei bem Baldweibe=Betrieb, bei der Ausführung der Durchforftungen, namentlich dem Heraus= schaffen des gefällten Holzes an die Abfuhrwege. Auch sollen Reihen= pflanzungen weniger von Schneedruck gefährbet sein. Gegen Stürme leisten dieselben jedoch nur von vornherein kräftigeren Widerstand; dieser verliert sich weiterhin in dem Grade, in welchem sich die Reihen zu lichten beginnen.

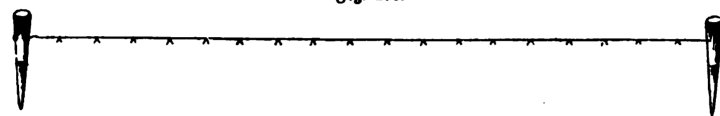
§ 33.

3. Herstellung geregelter Pflanzverbände.

Sie erfolgt mit Hilfe zweier eingeteilter Schnuren — ber Pflanz = und ber Richtschnur. Die Pflanzschnur teilt man nach der gewählten Pflanzweite ein; bei jedem Zeichen der ausgespannten Schnur wird zunächst ein sog. Vorzeichen (auf dem Boden) und später ein Pflanzloch angefertigt. Die Richtschnur ist bazu bestimmt, die gegenseitige Abstands= weite ber Pflanzenreihen ober die Punkte, in benen die ausgespannte Pflanzschnur beim jedesmaligen Fortrücken mit ihren beiben Endpflöcken eingesteckt werden muß, schon im voraus zu bezeichnen. Die Voraus= bestimmung dieser Punkte (Richtlöcher) ist nötig, weil die behnbare Pflanzschnur ihre Länge ändert, je nachdem man sie mehr ober minder straff ausspannt, oder je nachdem fie feucht oder trocen ist. Überdies wird man durch diese Vorrichtung in den Stand gesetzt, mit der Anfertigung der Pflanzlöcher gleichzeitig an verschiebenen Stellen der Kulturfläche beginnen zu können. — Beim Quadratverbande kann man die Pflanzschnur zugleich als Richtschnur benutzen. Bei jenem Verbande werden auch die Richtlöcher sämtlich bepflanzt, bei den anderen Verbänden nur teilweise, wie wir in der Folge sehen werben.

I. Die Schnuren (Fig. 170) werben aus starkem Hanf (nicht aus Werg) in Feberspulstärke gut gezwirnt; für ebene Lagen können sie bis 60 m lang sein; für unebene wähle man kürzere. — Nasse Schnuren verkürzen sich und werden bei straffem Ausspannen und nachfolgendem Abtrocknen länger, auch dauern sie kürzere Zeit. Man muß sie daher mit einem Stoffe tränken, welcher sie vor dem Auf= nehmen der Feuchtigkeit schützt. Hierzu eignet fich Leinöl ober eine

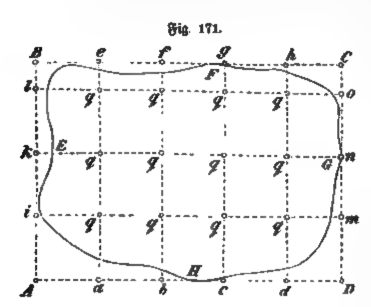




ähnliche Flüssigkeit, welche man einreibt; die Teerung der Schnuren empfiehlt sich nicht, weil man durch Angreifen geteerter Schnuren Hände und Kleider besudelt. — Die Endpfähle fertigt man von hartem, festem Holze, giebt ihnen eine Länge von 30-40 cm, beschlägt fie an der Spite mit Eisenblech und faßt fie am oberen Ende mit einem eisernen Ringe ein, ber bas Aufsplittern bes Holzes beim Eintreiben der Pfähle in den Boden verhindern soll. Die Schnuren dürfen nach dem jedesmaligen Gebrauche nicht, wie die Gartenschnuren, auf die Pflöcke selbst aufgewunden werden, weil sie sich sonst längen würden, sondern man muß sie, wie die Ackerleinen, über den ge= frümmten linken Arm zu losen Strähnen zusammenfalten und zu Hause aufhängen.

Um eine Schnur nach der Pflanzweite einzuteilen, spannt man sie der ganzen Länge nach auf ebenem Boden, z. B. in einem Garten= wege, ftraff aus, legt einen Maßstab neben sie an und zieht an ben Teilungspunkten Wollenfäben von recht greller (gelber ober hochroter) Farbe mittels einer Stopfnabel ein. Die Fabenenbchen läßt man einige cm weit vorstehen. War aber die Schnur bei ber Ein= teilung nicht in ganzer Länge straff ausgespannt, so erhalten beim späteren Gebrauche, wenn man sie gehörig anzieht, die gegen die beiben Enden hin liegenden Teile eine größere Länge als diejenigen in der Mitte, weil die Schnur sich hier weniger stark ausbehnt. — Die Einteilung bleibt jedoch nicht auf die Dauer richtig, weil die Schnuren bei fortgesetztem Gebrauche sich stets längen; man muß beshalb die Einteilung von Zeit zu Zeit berichtigen und dies jedesmal, wenn eine zerrissene Schnur wieber zusammengeknüpft wirb. Korrektur geschieht am bequemften nach einer (bloß für diesen Zweck vorrätig gehaltenen) genau eingeteilten Normalschnur, neben welcher man die neu einzuteilende Schnur ausspannt. — Will man, zum Gebrauche im Walde, eine Schnur ausspannen, so schlägt man zuerst einen Pflock ein, schnellt dann mit dem anderen Pflock die Schnur in die Höhe, damit sie in ganz gerader Linie auf den Boden niedersfällt, und treibt nun auch diesen Pflock ein. — Eine Schnur von 30 m Länge kostet, einschließlich der Tränkung mit Ol, 2—3 M und hält bei guter Behandlung mehrere größere Pflanzgeschäfte aus; absgängige taugen noch zu Grabenschnuren.

II. Anfertigung der Richt= und Pflanglöcher. — Da bas Berfahren bei ben brei Berbandsarten etwas verschieben ift, so wollen

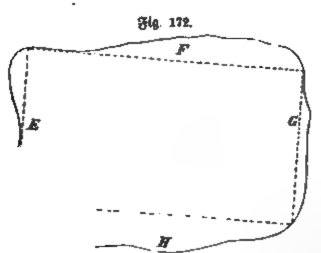


wir zuerst bas bei dem Quadratverband übliche besichreiben und bann die Absweichungen, welche die beiden anderen Verbände veranslassen, mitteilen.

1. Berfahren beim Quabrat:Berbande.

Besitt die Kultursläche eine unregelmäßige Sestalt, wie EFGH (Fig. 171), so lege man um sie, mit Hilfe einer guten Kreuz-

scheibe, ein rechtwinkliges Biereck ABCD und bezeichne bie vier Binkelpunkte mit Stäben. Bare fie aber von höheren Holzbeständen



umgrenzt, so muß man ein möglichst großes Rettangel in: nerhalb ber Fläche absteden (Fig. 172). Wenn gerabe Wege (Schneisen) an der Kulturstäche ober durch dieselbe hinziehen, so nehme man jene zur Basis.

Das Biereck ABCD wird nun, wie aus der Fig. 171 ersichtlich ist, mit Meßlatten in kleinere Quadrate zerlegt, beren

t der Länge der Pflanzschnur übereinstimmen, und werden ntte a b c... bis o mit Stäben bezeichnet. Bei der Beer Schnurlänge nach dem Produkte aus der Pflanzweite henzahl übersehe man nicht, daß man von der Zeicheus ie beiden Endzeichen innerhalb der Schnurpflöcke mit eingerechnet) zuvor ein Zeichen abziehen muß. — Die Arenzungspunkte $q, q, q \ldots$ im Innern der Fläche werden von je zwei zusammensstoßenden Umfangsseiten (AB) und AD oder BC und CD) aus sestsgelegt und gleichfalls mit Stäben versehen. — Das ganze Geschäft kann jeder darauf instruierte Forstwart besorgen; es wird ihm mit zwei Gehilsen nicht schwer fallen, eine ebene Blöße von ca. 25 ha an einem Tage in der demerkten Weise einzuteilen. Auch kann die Einteilung der Pflanzung selbst lange vorausgehen, wenn man die Stäbe in den Teils und Arenzungspunkten durch sest eingeschlagene Pflöcke ersett. — Das Zerlegen der Kultursläche in kleinere Quadrate gewährt den wesenklichen Vorteil, daß die dei der Einteilung dieses Rechtecks begangenen kleineren Meßsehler sich nicht fortpslanzen und summieren, wie es der Fall sein würde, wenn man mit dem Abstecken eines der kleinen Quadrate, z. B. Aiqa, beginnen und an dieses nun die übrigen Quadrate nach und nach anreihen wollte.

Die Linien AB, ae, bf, cg, dh und DC (Fig. 171) müssen nun noch mit Richtlöchern versehen werden. Man steckt die Pslanzsschnur in Ai ein und fertigt bei jedem Zeichen der Schnur eine sichtbare Stelle durch einen Einschlag mit der Hade und Umlegen eines kleinen Rasenstücks oder ein Loch mit dem Hohlbohrer (§ 46), steckt

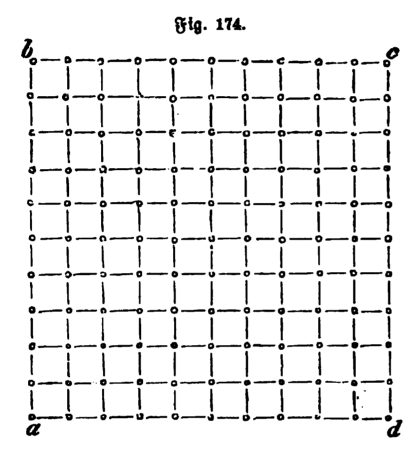
sodann die Schnur in ik, kl 2c. ein und verfährt in gleicher Weise, ebenso auch in den Linien ae, bf 2c. Fig. 173 stellt diese Linien mit vollendeten Richtlöchern dar. — Das Anfertigen der Richtlöcher mit dem Bohrer geht so rasch von statten, daß schon 4 ältere Knaben oder Mädchen diese Arbeit auf 25 und mehr ha in

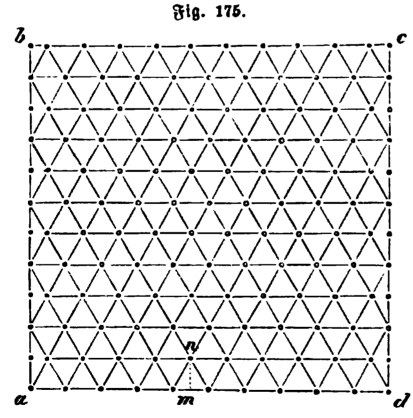
einem Tage vollziehen können, falls die Seitenlänge der Quadrate mithin auch die Schnurlänge, nicht unter 30 m beträgt. — An Bergswänden legt man die Richtlöcher vom Fuße gegen den Gipfel hin an, so daß die Pflanzschnur horizontal ausgespannt wird.

Um nun die Pflanzlöcher selbst anzusertigen, stedt man die Pflöcke der Pflanzschnur in je zwei korrespondierende Richtlöcher ein und markiert dicht bei den Schnurzeichen, u. zw. auf einer Seite der Schnur, die Pflanzlöcher ebenfalls entweder durch Umklappen eines Räschens mittels der Hade oder durch Ausbohren eines Pflanzloches

mit dem Hohlbohrer. Fig. 174 zeigt (in vergrößertem Maßstabe) eines der kleineren Quadrate aus Fig. 171 mit ausgeführten Pflanzlöchern.

Carl Heyer empfahl die Anwendung des Hohlbohrers zur Ansertigung der Richt- und Pflanzlöcher auch dann, wenn die betreffenden Löcher — wegen der Wahl eines anderen Pflanzversahrens — später erweitert werden





müßten. Auf einem stark mit Unstraut überzogenen oder sehr steinigen Boden würde sich aber zum Borzeichnen der Löcher wohl die Hacke mehr empsehlen.

2. Das Verfahren beim Dreiecks=Verbande stimmt mit dem vorigen im wesentlichen überein und weicht nur darin ab, daß man zu jenem Verbande zweier Schnuren bedarf, nämslich außer der Pflanzschnur noch einer anderen ("Richtschnur") zum Anfertigen der Richtlöcher; und daß auch die Pflanzschnur selbst eine doppelte Einteilung verlangt.

Da beim Quadratvers bande, wie aus Fig. 174 ers sichtlich, die Pstanzweite mit der Abstandsweite der Pstanzreihen übereinstimmt, so kann die Pstanzschur zugleich als Richtschur benutzt werden; und da die Pstanzen in allen Reihen senks recht über einander zu stehen kommen, so bedarf die Schnur nur einer einfachen Einteis lung nach der sestgesetzten Pstanzsweite.

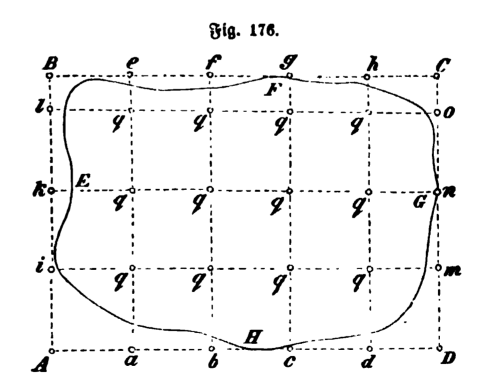
Beim Dreiecksverbande ist aber die Abstandsweite der Reihen von einander kleiner als die Pflanzweite; jene beträgt nur 0,866 von dieser. Die Reihen sind nämlich bloß um die Höhe (mn Fig. 175) der Dreiecke von einander entfernt; in dem gleichseitigen Dreieck vershält sich aber die Länge einer Seite (= der Pflanzweite) zu der

senkrechten Höhe (= bem Reihenabstand) wie 1:0,866, was man durch Anwendung des Pythagoräischen Lehrsages sindet. Um daher aus der Pstanzweite den Reihenabstand abzuleiten und nach diesem die Richtschnur einzuteilen, hat man die Pstanzweite mit 0,866 zu multiplizieren. Hiernach ergeben sich je nach Pstanzweiten folgende Reihenabstände:

Pflanzweite	Zugehöriger Reihen= abstand	Pflanzweite	Zugehöriger Reihen= abstand	
m	m	m	m	
0,50	0,438	3,00	2,598	
0,75	0,650	4,00	3,464	
1,00	0,866	5,00	4,330	
1,25	1,083	6,00	5,196	
1,50	1,299	7,00	6,062	
1,75	1,516	8,00	6,928	
2,00	1,732	9,00	7,794	
2,50	2,165	10,00	8,660	

Wie aus Fig. 175 zu ersehen ist, kommen beim Dreieckverbande die Pflanzen in jeder nächstfolgenden Reihe zwischen die Pflanzen der nächstvorhergehenden Reihe zu sitzen, so daß nur die Pflanzen in der 1., 3., 5. 2c. Reihe, sowie in der 2., 4., 6. 2c. Reihe senkrecht über einander stehen. Die Pflanzschnur bedarf deshalb einer doppelten Einteilung mit Zeichen von zwei verschiedenen Farben, z. B. einer roten und einer gelben. Hat man die Schnur erst nach der Pflanzweite eingeteilt und die Teilpunkte z. B. mit roten Wollenfäden bes

zeichnet, so sticht man genau in der Witte zwischen jes dem Beichenpaar ein Zeis chen von anderer Farbe, z. B. von gelber Wolle ein, so daß beide Farben in halber Pflanzweite mit einander abwechseln. Beim Einbohren der Pflanzlöcher wird, nach jedesmaligem Fortrücken der Schnur, mit diesen Zeichen gewechselt.



In dem um die Kulstursläche gelegten Rechteck ABCD (Fig. 176) werden zwei korresponstierende Seiten (z. B. AB und DC) nach der Länge der Richtschnur bener, Waldbau. 4. Aust.

eingeteilt, die beiden anderen nach der Länge der Pflanzschnur. Die dadurch gebildeten kleineren Rechtecke im Innern der Fläche find aber, aus dem vorbemerkten Grunde, selten Quadrate, was übrigens völlig gleichgültig ist und auch beim Quadratverbande unbeachtet bleiben kann, wenn man nicht die Pflanzschnur zugleich als Richtschnur besnutzen will.

Auf kleineren Rulturslächen kann man den Dreiecksverband schon mit Hilfe zweier Stäbchen, deren Länge gleich der Pflanzweite ist, herstellen. Ein Arbeiter A legt ein Städchen auf den Boden und ein zweiter Arbeiter B bezeichnet die beiden Endpunkte a und b (Fig. 177) mit einem Hohlbohrer oder

Fig. 177.

durch einen leichten Hackenschlag. Um nun den Punkt c zu bestimmen, begiebt sich A, in jeder Hand ein Stäbchen, an die Stelle, wo mutmaßlich die Spitze des gleichschenkeligen Dreieck abc sich besindet, legt die Stäbchen mit dem einen Ende auf a und b und neigt ihr anderes Ende bei c zusammen, worauf B auch diesen Punkt bezeichnet. An das Dreieck abc werden nun weitere Dreiecke gereiht, indem man von ab aus den Punkt d,

von ba aus e, von be aus f bestimmt 2c. — Ein genügend großer breieckiger Holzrahmen mit gleichen Seiten und Winkeln (60°) leistet fast noch bessere Dienste.

3. Das Verfahren beim Reihenverbande weicht von dem beim Dreiecksverbande nur darin ab, daß die Richtschnur nach dem gewählten Abstande der Reihen von einander eingeteilt wird, die Pstanzschnur dagegen nach dem Abstande der Pstanzen in den Reihen, und daß die Pstanzschnur nur dann einer zweisarbigen Einteilung bedarf, wenn die Pstanzen in ähnlicher Weise über einander geordnet werden sollen, wie beim Dreiecksverbande.

Bei den 3 Verbandsarten sallen auf größeren Flächen die Pflanzreihen (zumal die mit dem Hohlbohrer ausgeführten) am geradesten aus nach der Richtung, in welcher die Pflanzschnur ausgespannt wird, mithin rechtwinkelig gegen die Reihen der Richtlöcher. Die Ursache davon liegt zunächst darin, daß die Richtschnur, wegen ihres kürzeren Gebrauchs, ihre erste Einteilung nicht so leicht verändert. Überhaupt darf man, wenn man ganz regelrechte Berdände erzielen will, nicht unterlassen, die Einteilung der Schnur öster zu revidieren und zu korrigieren, was wenig Mühe macht und von jedem Arbeiter in der oben angegebenen Weise ganz gut besorgt werden kann.

§ 34.

4. Pflanzenmenge.

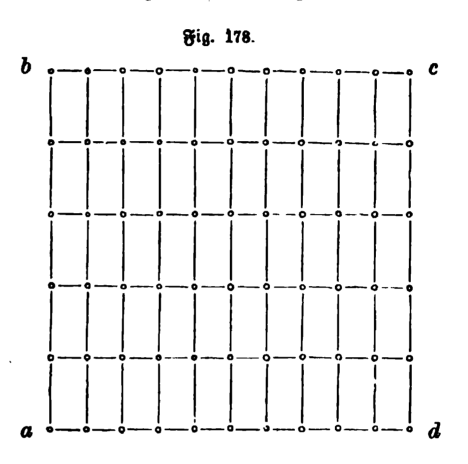
Sie hängt von der Größe der Kulturfläche, der angenom= menen Pflanzweite und der gewählten Verbandsart ab. I. Für den Reihenverband (Fig. 178) findet man die Pflanzensahl Z, wenn w den gegenseitigen Abstand der Reihen und w1 den Pflanzenabstand in denselben bedeutet, aus dem Produkte: Reihenzahl mal Pflanzenzahl in einer Reihe, d. h.:

$$Z = \left(\frac{ab}{w} + 1\right) \cdot \left(\frac{ad}{w_1} + 1\right) = \frac{ab \cdot ad}{w \cdot w_1} + \frac{ab}{w} + \frac{ad}{w_1} + 1.$$

Hierbei müssen aber ab, ad, w und w₁ in demselben Maße, z. B. in Metern, außzgedrückt sein. Da nun die drei letzten Glieder der vorsstehenden Formel im Verhältznisse zum ersten von geringer Bedeutung sind, so kann man sie hinweglassen und erhält dann, da ab · ad — F, d. h. dem Flächeninhalte gleich ist:

(I.)
$$Z = \frac{ab \cdot ad}{w \cdot w_1} = \frac{F}{w \cdot w_1}$$
.

Man findet also für den Reihenverband die



Pflanzenmenge annähernd, indem man die Abstandsweite der Pflanzen in den Reihen mit der Entsernung der Reihen multipliziert und mit diesem Produkte in den Kultursslächen=Inhalt dividiert. Für den Fall, daß die im ganzen Umsfange des Rechtecks sitzenden Pflanzen gerade um die halbe Pflanzeweite von den Grenzen der Fläche entsernt bleiben, giebt diese Regel die Pflanzenmenge sogar genau.

Zur bequemeren Rechnung bestimmt man gewöhnlich zuerst die Pflanzenmenge für 1 ha und hiernach den Bedarf für größere ober kleinere Flächen. Hierbei setzt man voraus, daß die Pflanzenmenge in demselben Verhältnisse zu= und abnehme, wie die zu bepflanzende Fläche, was nicht zutrifft, wenn in den Umfangslinien selbst Pflanzen stehen.

Wie man die Pflanzenzahl bei der Anlage von Gürtelpflanzungen mit verschiedenen Holzarten je nach dem Reihenabstande derselben, der Pflanze weite in den Reihen und der Zahl der je einen Gürtel bildenden Reihen bestechnet, hat Forstmeister Beling ') (Seesen) nachgewiesen.

¹⁾ Ueber die Berechnung der Pflanzenzahl bei der Cultivirung von Flächen mit verschiedenerlei Holzarten in Gürteln (Forstwissenschaftliches Censtralblatt, 1881, S. 536).

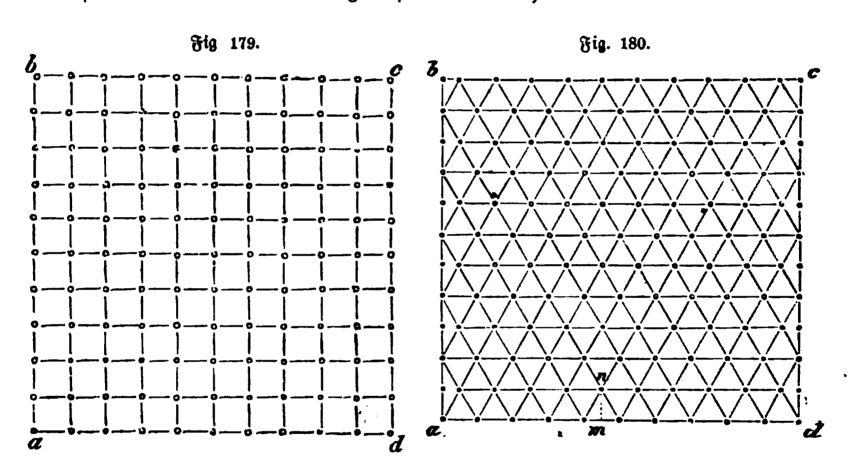
II. Für den Quadratverband (Fig. 179) ist w = w1; also wird die Pflanzenmenge unter denselben Voraussetzungen, wie sub I:

$$Z = \frac{ab \cdot ad}{w^2} + \frac{ab + ad}{w} + 1.$$

Vernachlässigt man die beiden letten Glieder, so folgt:

(II.)
$$Z = \frac{ab \cdot ad}{w^2} = \frac{F}{w^2}$$
.

Für den Quadratverband findet man hiernach die Pflansgenzahl annähernd, wenn man die gewählte Pflanzweite ins Quadrat erhebt und durch dieses den Inhalt der Rulsturfläche dividiert. Über die Anwendung der Formel $\frac{F}{w^2}$ gilt dasselbe wie von der analogen für den Reihenverband.



III. Beim Fünfverbande (Fig. 167 auf S. 200) ist die Pstanzen= menge doppelt so groß als beim Quadratverbande, also:

(III.)
$$Z=2\frac{F}{w^2}$$
,

benn durch das Einsetzen der fünften Pflanzen zwischen die ersten Quadrate schiebt sich eine zweite Reihe Quadrate von gleicher Größe und annähernd gleicher Zahl ein.

IV. Dreiecksverband. Für diesen Verband (Fig. 180) findet man die Pflanzenmenge (bei Vernachlässigung der letzten Glieder):

(IV.)
$$Z = \frac{ab \cdot ad}{w^2 \cdot 0.866} = \frac{F}{w^2 \cdot 0.866} = \frac{F}{w^3} \cdot 1.155$$
.

Beim Dreieckverbande beträgt also die Pflanzenmenge ans nähernd 1,155mal soviel als beim Quadratverbande.

Rachstehend geben wir eine Übersicht der nach vorstehender Ansleitung für 1 ha sich berechnenden Pflanzenmengen (in abgeruns deten Zahlen) für den Quadrats und Dreieckverband.

Bei einer Pflanzweite	beträgt die zugehörige Pflanzen= menge pro 1 ha beim Quadratverbande Dreieckverbande		
bon m	Luadraiderdande	Dreieusvervande	
0,50	40 000	46 188	
0,75	17 777	20 528	
1,00	10 000	11 547	
1,25	6 400	7 890	
1,50	4 444	5 132	
1,75	3 265	3 770	
2,00	2 500	2 887	
2,50	1 600	1 848	
3,00	1 111	1 283	
4,00	625	722	
5,00	400	462	
6,00	278	321	
7,00	204	236	
8,00	156	180	
9,00	123	143	
10,00	100	115	

In manchen Fällen ist es für den Forstwirt von Interesse, aus einer gegebenen Pflanzenzahl Z und Kulturslächengröße F die noch unbekannte Pflanzweite w zu ermitteln; z. B. wenn er nur über eine bestimmte Pflanzenmenge disponieren kann und nun wissen will, welche Pflanzweite er zu wählen habe, um mit diesen Pflanzen entweder eine gegebene Fläche völlig zu kultivieren ober nur eine gleiche mäßige Untermischung zwischen einer anderen Holzart vorzunehmen. In solchen Fällen ergeben sich die Pflanzweiten aus den auf S. 211 u. 212 angegebenen vier Formeln — je nach Verbandsarten — wie folgt:

- 2) Für den Quadratverband berechnet sich aus Formel II: die Pflanzweite $w=\sqrt{\frac{F}{Z}}$.

1

- 3) Für den Fünfverband berechnet sich aus Formel III: die Pstanzweite w $=\sqrt{\frac{2\,\mathrm{F}}{Z}}=1,414\cdot\sqrt{\frac{\mathrm{F}}{Z}}$.
- 4) Für den Dreiecksverband berechnet sich aus Formel IV: die Pflanzweite w = $\sqrt{1,155} \cdot \sqrt{\frac{F}{Z}} = 1,0746 \cdot \sqrt{\frac{F}{Z}}$, d. h. sie beträgt fast $7,5^{\circ}/_{0}$ mehr als beim Quadratverbande.

§ 35.

5. Eigenschaften guter Pflanzlinge.

Die Tauglichkeit der Pflänzlinge hängt von der Beschaffenheit ihres Wurzelstockes, ihres Schaftes und ihrer Gesundheit ab.

1. Wurzelbau. — Für das gedeihliche Anschlagen eines Pflänzlings entscheidet nicht sowohl die Menge der ihm beim Versehen vers bleibenden stärkeren Wurzeläste, als vielmehr diejenige der Saugs oder Zaserwürzelchen. Diese bilden sich am reichlichsten in einem lockeren und humusreichen Boden. — Eine nur mäßige Ausdehnung des Wurzelstockes in die Breite und Tiese trägt zur Verminderung der Pflanzkosten sehr wesentlich bei.

Die zarten Saugwürzelchen vertrodnen sehr balb an freier Luft und an der Sonne und leben dann nicht wieder auf. Kann sie der Pflänzling, welcher durch den erlittenen Wurzelverlust und durch das Versetzen ohnehin schon in einen krankhaften Zustand gebracht wird, nicht reproduzieren, so geht er ganz ein; aber auch im entgegengesetzen Falle wird er, und nicht selten auf mehrere Jahre hin, im Wachstum zurückgeworsen. Deshalb ist es von der größten Wichtigkeit, daß die Wurzelstöcken der Setzlinge, vornweg der ballenlosen, von dem Zeitpunkte ihres Aushebens an dis zu dem des Wiedereinpslanzens unausgesetzt frisch erhalten werden. Dies bewirkt man durch Einschlagen in frische Erde, Einlegen in Wasser, Umhülen mit nassem Moose 2c.

Die Bersäumnis dieser einsachen Maßregel hat den Waldbesitzern schon unberechenbaren Schaden zugefügt. Werden, wie das leider zu oft geschieht, die ballenlosen Pflänzlinge mit unbedeckten Wurzeln nur im voraus neben die Pflanzlöcher gelegt, um sie dann nach und nach einzuseten, so gehen bei uns bedecktem Himmel schon in 15 Minuten die Saugwürzelchen zu Grunde und die auf ihre Erhaltung beim Ausheben, Beschneiden, Transport und weiteren Ausbewahren der Pflanzen verwendete Mühe und Sorgsalt war dann eine vergebliche.

- 2. Schaftform. Ein gerader Schaft bleibt wünschenswert, besonders bei den zu Rutholz bestimmten und den schon höheren Setzlingen. Bu letzteren wähle man nicht schlanke und in dichtem Schlusse erwachsene, sondern stufige, d. h. solche Stämmchen, welche nach obenzhin stark abfallen, damit sie die kostspielige Verpfählung entbehren können. Nadelholzpflanzen verlangen zugleich einen gesunden Gipfelztrieb. Nur dei den Laubholz-Stummelpflanzen kommt es auf die Schaftsorm nicht an.
- 3. Sonstige Beschaffenheit ber Pflänzlinge. Man verswende thunlichst nur gesunde und kräftige Setzlinge mit gleichs mäßig entwicklen Krönchen, wenn auch gerade nicht üppig entwicklte, und diese am wenigsten zum Versetzen auf mageren und trockenen Boden. Die an kühlen, frischen Kordseiten erwachsenen älteren Pflänzslinge kommen nicht gut auf heißen Südseiten fort, ebenso nicht die in wärmeren Niederungen erzogenen in rauhen Hochlagen eher schon umgekehrt. Die unter dichterer Überschirmung aufgewachssenen, wenngleich noch gesunden, Setzlinge lassen sich nicht gut ganz ins Freie verpflanzen; schon besser solche, welche bloß Seitenschatten genossen haben.

Der Gesundheitszustand der Pflänzlinge macht sich äußerlich bes merklich an der Länge und Stärke der letzten Triebe, an der Zahl und Dicke der Knospen, an der Farbe der Rinde und, während der Belaubung, an der Wenge, Größe und Färbung der Blätter. Diese Untersuchung setzt freilich eine genauere, aus eigener Anschauung geswonnene, Bekanntschaft mit dem Habitus normaler Pflanzen von der betreffenden Holzart voraus.

§ 36.

6. Alter und Stärke der Ppanzlinge.

Die Holzpflanzen lassen sich vom ersten bis zweiten Jahre an zwar bis zu einer unteren Schaftstärke von 5 cm mit Ersolg verssehen; allein die Pflanzung mit jüngeren und kleineren Pflanzen verdient überall da, wo sie sonst zulässig erscheint, den Vorzug, sowohl in betreff des gedeihlichen Anschlagens, als auch wegen des Kostenpunktes. Da bei jüngeren Pflanzen das Wurzelstöcken noch keine große Ausdehnung besitzt, so erleiden sie beim Ausheben keinen oder doch nur geringen Wurzelverlust, und sie werden deshalb durch das Versehen am wenigsten im Wachstum zurückgeworfen. Das Ausheben, Fortschaffen und Wiedereinpslanzen geht weit rascher von statten, und ein Beschneiden ist meist entbehrlich oder doch minder

mühsam. Zugleich läßt sich eine vielmal größere Menge solcher Pflanzen auf gleichem Flächenraume erziehen. — Das Bersehen eins jähriger Pflänzchen, selbst mit Ballen, ist jedoch bei den meisten Holzarten nicht rätlich, weil solche Pflänzchen noch zu weich, auch zu seicht bewurzelt sind. Am häusigsten wird es dei der Nieser angeswandt; es müssen aber dann die Pflanzen hierzu eigens (mit sehr langen Wurzeln) erzogen werden. Auch bei der Eiche und den Rußsurten ist unter Umständen Pflanzung mit Jährlingen angezeigt, da diese Holzarten in tief geloderten Saatbeeten schon sehr frühzeitig eine starte Pfahlwurzel entwickeln.

Dit zunehmenber Stärke und Sohe ber Pflanglinge fintt faft gleichmäßig die Lufrativität der Kultur, troß der Ersparnis an Bflanzen 🕒 infolge der zulässigen größeren Pflanzweite und trot bes Zuwachsgewinnes burch ben Altersvorfprung ber Gehlinge. Allerbings verminbert sich die Pflanzenmenge bei zunehmender Pflanzweite nach quabratifcher Progression (§ 37); bagegen wachsen die Pflanzungs= toften pro Stamm fast nach tubischem Berhältnisse, indem die gro-Bere räumliche Ausbehnung ber Ballen vermehrten Rostenauswand bei bem Ausheben, bem Transport, bem Löchermachen, Ginfegen und Refrutieren veranlaßt, abgesehen bavon, baß zur Anzucht so starter Bslanzlinge auch eine größere Fläche erforberlich ist. — Der Alters= porsprung ftarterer Pflanglinge tann aber teineswegs für voll in Aufrechnung tommen, weil bieselben burch ben Burzelverluft beim Ausheben meift um mehrere, oft um viele Jahre im Bachstum zurudgesett werben. Es ift beshalb nicht ratfam, in ben Fallen, in welchen bie Wahl alterer Bflangen nötig erscheint, bas Dag ber erforderlichen Pflanzenftarte gu überfchreiten.

Die stärtsten Pstänzlinge "Heister" von 3—5 cm Durchmesser am Schaftgrunde und 2—3 m Höhe bedarf man für Alleen und ständige Viehweiden; "Halbheister" von 1,5—2 m und "Loben") von 1—1,5 m Höhe zur Anzucht von Oberholz in Wittelwaldungen, zur Anltur von Sümpfen und in Frostlagen, zum Ausbessern von Lüden in schon höherem Holze, für gewisse Bestandsmischungen 2c.

Rach bem Arbeitsplane ber Deutschen forfilichen Bersuchsanftalten werben folgenbe fieben Pflanzen-Sortimente unterschieben:

Kleinbstanzen unter 0,2 m Länge (Jährlinge, zweijährige Pflanzen 20.), Halbloben von 0,2 bis unter 0,5 m Länge, Loben von 0,5 bis unter 1 m Länge,

In Gudbentichland verfteht man unter Loben ausichließlich Schafts, iber Burgelausichläge.

- d) Starkloben von 1 bis unter 1,5 m Länge,
- e) Halbheister von 1,5 bis unter 2 m Länge,
- f) Heister von 2 bis unter 2,5 m Lange,
- g) Starkheister über 2,5 m Länge.

§ 37.

7. Pflanzweite.

Man braucht bei weitem nicht so dicht zu pflanzen wie zu säen, weil die Pflänzlinge sicherer anschlagen und schon einen Borsprung im Alter haben. Bei der Anzucht geschlossener Bestände richtet sich der Pflanzenabstand nach dem Zeitpunkte, bis zu welchem der Bestandsschluß erfolgen soll; man pflanzt daher dichter mit jungen Pflänzslingen, zumal von einer langsamwüchsigen, ungenügsamen oder zärtlichen Holzart, bei der Anzucht von Hochwäldern, vornweg von Nutholzbeständen, auf mageren, trochnen oder zur Verwilderung geneigten Böden, insbesondere auch da, wo es um die baldige Verdrängung eines zählebigen Unkrauts, wie der Heidels und Preißelbeere, gilt; ferner in heißen, steilen, rauhen oder windigen Lagen, an den Bestandsrändern, zumal bei Laubhölzern.

Es ist jedoch nicht zu übersehen, daß mit abnehmender Pflang= weite die Pflanzenmenge und somit auch die Pflanzungskosten nicht in einfachem, sondern in quadratischem . Berhältnisse zunehmen, daß z. B., wenn für eine bestimmte Fläche bei 1,5 m Pflanzweite n Pflanzen erforderlich find, bei ber halben Pflanzweite von 0,75 m nicht etwa zweimal n, sondern viermal n Pflanzen nötig werden. Deshalb empfiehlt sich, selbst sur jüngste Setzlinge, eine Pflanzweite unter 0,75 m nicht, und diese auch nur da, wo geringe Rupholz= sortimente, wie Bohnenstangen, einen vorteilhaften Absatz finden und aus vorhandenen Saatbeständen nicht in zureichender Menge bezogen werben können. Gine Pflanzweite von 1,0—1,5 m ist durchschnittlich die vorteilhaftefte; bei ihr erzielt man noch einen frühzeitigen Bestandsschluß, gutes Nutholz und ben vollen Haubarkeits=, sowie Durch= forstungsertrag. Eine Weite von 2,0—2,5 m ist noch zulässig bei stärkeren Pflänzlingen, ober wenn man vorzugsweise die Anzucht von Brennholz und von minder feinem Nupholz ober eine rasche Er= startung der Einzelstämme oder eine frühzeitige Weidenutzung beab= sichtigt, sodann da, wo schwächeres Durchforstungsholz keinen ober nur schlechten Absatz findet, ober wo die Holzpreise überhaupt sehr niedrig stehen; ferner wenn ausgedehnte Wüstungen rasch kultiviert werben sollen; endlich bei Anlage von Schutbeständen 2c. — Die größte Pflanzweite von 5-10 m findet Anwendung bei der Pflan=

zung von Alleebäumen, von Kopfholz= und Schneidelholzstämmen, beim Holzanbau auf ständigen Biehweiben, sowie bei der Anzucht von Ober= holz in Mittelwaldungen.

Einen interessanten statischen Beitrag zu der Frage, welchen Einfluß die Pflanzweite auf das Wachstum ausübe, lieserte C. L. Schember durch Untersuchung von zwei an einander grenzenden, in verschiedenen Abständen gepflanzten 44 jährigen, bereits 2 mal gelinde durchforsteten, unter völlig vergleichbaren Berhältnissen erwachsenen Fichtenbeständen.

Örtlichkeit: Hochebene, 400 m über der Ostsee. Wintergetreideklima. Sandiger Thonboben, auf Buntsandstein ruhend; frisch, sehr graswüchsig. Standortsgüte für die Fichte normal.

Bergleichsgrößen	Pflanzung im Abstand von 0,40 m	Pflanzung im Abstand von 1,15 m
Ursprüngliche Stammzahl pro ha	72 588	8893
Stammzahl im 44jährigen Alter	4 857	4991
Mittlere Scheitelhöhe in m	10,9	13,5
Brufthohenburchmeffer bes wahren Mittelftamms	·	•
in cm	12,59	13,78
Mittlere Formzahl	0,54	0,55
Gesamter Massengehalt pro ha in cbm	338,7	405,7

Der weitere Stand war hiernach nach allen Richtungen hin der vorsteilhaftere. Die Stammzahlen hatten sich bis zum 44. Jahr sast ganz gleichsgestellt. Die Bornutzungserträge waren allerdings aus dem engeren Bestande reichere als in der weiteren Pflanzung; indessen war das Material nicht sämtlich verwertbar und siel größtenteils dem Leseholze anheim.

§ 38.

8. Pflanzzeit.

Bei der Wahl der Pflanzzeit entscheidet zwar zunächst der Grad der Sicherheit für ein gedeihliches Anschlagen der Setzlinge; zusgleich verdient aber auch der mehr oder minder wohlseile und leichte Vollzug des Pflanzgeschäftes Berücksichtigung. In beiden Beziehungen ist wieder die Verschiedenheit der Holzart, der Pflänzlingsstärke und der Pflanzungsart (mit oder ohne Ballen, mit oder ohne Schaft), sowie die Ausdehnung und sonstige Beschaffenheit der Kultursläche nicht ohne Einfluß.

Nun lassen sich zwar die Holzpflanzen — zumal die winters grünen Nadelhölzer — das ganze Jahr hindurch, solange der Boden

¹⁾ Ueber die Pflanzweite (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1861, S. 4 u. 5).

nicht gefroren ist, mit Erfolg versetzen, baher auch vom Spätfrühzighr an bis zum Herbste hin, also während ber Zeit, in welcher die sommergrünen Holzarten belaubt sind, jedoch nur bei einer sehr sorgsfältigen Pslege durch Anschlämmen und Begießen, weshalb sich diese Pslanzzeit nur im Notfalle sür Forstgärten, keineswegs aber sür auszgebehnte Kulturen empsiehlt. Überdies steht im Sommer der Tagezlohn am höchsten, und das Pslanzenausheben und Löchermachen ist auf sestem und trockenem Boden sehr mühsam. — Nur in den Brüchern, welche in den übrigen Jahreszeiten unzugänglich sind, nimmt man die Erlenpslanzung im Nachsommer vor, weil da der Wassersstand gewöhnlich am niedrigsten und das Wasser noch wärmer ist.

Die Pflanzung ist bemnach hauptsächlich auf den Zeitraum vom Herbst bis zum Frühjahr ober vom Abfall bis zum Wiederausbruch der Blätter bei den sommergrünen Hölzern verwiesen. Da jedoch die Pflanzarbeit zur Winterszeit teils wegen der Kürze der Tage, teils wegen der Unbeständigkeit der Witterung wenig fördert, auch nicht so gut ausfällt, weil den Pflanzern die Hände erstarren, so beschränkt sich die Pflanzeit sast ausschließlich auf den Spätherbst und das Frühjahr. Jede dieser Zeiten hat ihre eigentümlichen Vorzüge und Nachteile.

Für die Herbstpflanzung sprechen folgende Borzüge. ballenlosen Setzlingen erhalten sich die zum Anschlagen so wichtigen Saugwürzelchen beffer und werben, wenn fie auch teilweise zu Grunde gehen sollten, boch bis zum Frühjahr hin eher wieder ersett. eingefüllte lockere Erbe sett sich im Laufe bes Winters wieder bichter zusammen und füllt zugleich die verbliebenen leeren Räume zwischen den Wurzeln besser aus. Auf seuchten Böben wird in der Regel die Rässe beim Einpflanzen noch weniger hinderlich. — Hingegen leiben bei ber Herbsteflanzung die — zumal von geschützten Standorten bezogenen und auf schutlose Blößen versetzten — Pflänzlinge von strengen Winterfrösten, selbst bei bauerhaften Holzarten, und bie winter= grünen Nadelhölzer verlieren oft ihre Nadeln. Höhere Pflanzen ohne Pfähle und die Nadelhölzer werden von Winden losgerüttelt und kleinere, insbesondere ballenlose, vom Froste gehoben, sowie in Thä= lern und Flußebenen burch Überschwemmungen im Frühjahr beschä= Die noch mit der Kartoffelernte und dem Fruchtbreschen bedigt. schäftigten Arbeiter sind nicht so leicht zu haben, und das Pflanzgeschäft geht auf einem mit Unkraut überzogenen Boben und bei ber kalteren Witterung im`Spätherbst weniger leicht und gut von statten.

Bei der Frühjahrspflanzung fallen die vorerwähnten Nach= teile und Hindernisse ganz oder größtenteils weg; auch die Vorteile lassen sich bei einem sorgfältigen Bollzuge ber Arbeit erreichen. Die Arbeiter sind, vor dem Beginne der Feldarbeit, in größerer Zahl und um geringeren Lohn zu erlangen. Der aus Kräutern oder Gras bestehende Bodenüberzug ist durch den Winterfrost und die Schneedecke teils verwest, teils zu Boden gedrückt und vermengt sich nicht so leicht mit der Füllerde 2c.

Man zieht baher, und mit Recht, die Frühlingspflanzung der Herbstpflanzung im allgemeinen vor, ohne jedoch letztere in den Fällen, in welchen die Pflanzung nicht vollständig im Frühjahr besorgt werden könnte, aufzugeben. Namentlich wird an Orten, wo der Früh= ling eine kurze Dauer hat, wie im Hochgebirge und in nördlichen Gegenden, bei ausgebehnteren Kulturen und bei Mangel an Arbeitern, die Herbstpflanzung zu Hilfe genommen werden muffen, und diese empfiehlt sich bann vornweg bei Holzarten, welche sehr frühe ausschlagen, wie bei ber Lärche, bei Stummelpflanzen, auf naffen Böben, wo sich im Frühjahr bie Pflanzlöcher mit Wasser füllen, sowie da, wo die Überschwemmungen regelmäßig bis zum Laubausbruch an-Übrigens läßt sich bie Frühlingspflanzung burch frühzei= tiges Ausheben der Pflanzen (am besten vor dem Eintritte der Saftbewegung) und Einschlagen berselben in Erde an schattigen Orten um 8—14 Tage verlängern. Auch durch Bedeckung mit Schnee wird das Austreiben zurückgehalten. — Derartige Maßregeln machen sich namentlich nötig, wenn höher gelegene Kulturslächen mit Pflanzen von tiefer gelegenen Saat= und Pflanzkämpen besetzt werden sollen, indem die hier erzogenen Pflanzen bis zum Schneeabgange auf den Höhen zu weit getrieben haben würben.

Die Frühlingspflanzung muß auf trocenen Böben zeitig vorges nommen werden, damit die Winterfeuchtigkeit den Wurzeln noch zu gute komme; sie ist nicht länger fortzusetzen, als bis einige Wochen vor dem Laubausbruche. Noch später versetze Pflanzen begrünen sich wohl (infolge des in ihnen angehäuften Sastes), gehen dann aber leicht ein, zumal bei anhaltender trocener Witterung. Nur die Nadels hölzer, mit Ausnahme der Lärche, lassen sich noch (mit Ballen) bis zum Austreiben der Knospen gut versetzen.

9. Beschaffung der Pflänzlinge.

§ 39.

a) Verschiedene Wege ber Beschaffung-

Die benötigten Pslänzlinge bezieht der Forstwirt entweder aus vorhandenen jungen Beständen ober durch Kauf oder Tausch;

ober er zieht dieselben besonders an. Letzteres geschieht wieder entweder im Freien oder unter Schutzbeständen oder in Forstgärten. Da es nun in betreff sowohl des Kostenpunktes, als auch des gedeihlichen Anschlagens der Pflanzkultur keineswegs gleichgültig ist, welchen dieser Bezugswege der Forstwirt vorzugsweise einschlägt, so wollen wir dieselben näher betrachten:

§ 40.

b) Pflanzenbezug aus vorhandenen jungen Beständen.

Durch die Benuhung der vorrätigen abkömmlichen Pflanzen in jungen Ansacten oder Schlägen erspart man den Auswand für die besondere Anzucht der Setzlinge. Sie müssen aber die im § 35 ansgegebenen Eigenschaften besitzen, dürfen, zumal wenn sie mit Ballen ausgehoben und versetzt werden sollen, nicht zu dicht stehen, auch nicht auf einem sehr steinigen Boden, weil hier das Ausheben nicht bloßschwieriger ist, sondern auch nicht ohne Beschäbigung der Wurzeln bewerkstelligt werden kann.

Am meisten empsiehlt sich die angegebene Bezugsweise bei jüngeren Pstanzen, weniger bei schon höheren und stärkeren, weil diese in dichter Stellung zu schlank, in lichter aber weniger abkömmlich, überdies auch schlecht bewurzelt sind, besonders auf einem humusarmen Boden, in welchem die Wurzeln weiter ausstreichen.

Das Ausheben von Laubholzstämmchen, welche ohne Ballen verssetzt werden sollen, geschieht am leichtesten in 1.25-1.50 m breiten Streisen, welche man in 4.5-6 m weiten Abständen durch den jungen Bestand hinführt; auf diesen Streisen nimmt man alle Pslanzen rein weg durch Eröffnung eines der Wurzeltiese entsprechenden Grasbens, den man sogleich wieder mit der ausgehobenen Erde ausfüllt. — Statt der Streisen kann man auch abgerundete, 15-40 am große Pläze wählen, auf denen man die zum Bestandsschluß erforderlichen Pslanzen entweder gleich von vornherein stehen läßt oder nachträglich wieder einsetzt.

§ 41.

c) Pflanzenbezug burch Kauf ober Tausch.

Ein thätiger Forstwirt wird sich seinen Pflanzenbedarf in der Regel selbst anziehen und nicht von Händlern ankausen. Hierdurch gewinnt er nicht nur ein besseres, sondern in der Regel auch wohlfeileres Material. Die von Händlern bezogenen, auch an sich guten Pslanzen leiden häusig durch nachlässige Behandlung beim Ausheben und Transporte. Übrigens haben sich boch seit neuerer Zeit an vielen Orten größere Baumschulen¹) etabliert, welche gute und preiswürdige Pflanzen liesern. Einfacher und bequemer ist freilich ein Austausch von Pflanzen zwischen benachbarten Waldbesitzern, zumal wenn der Forstmann für gutes Ausheben 2c. der Pflanzen selbst Sorge tragen tann; indessen wird ein derartiges Tauschgeschäft immer nur auf einzelne Fälle beschränkt bleiben.

§ 42.

d) Anzucht der Pflänzlinge auf ungelockertem Boben im Freien.

Diese Zucht zeichnet sich durch Wohlfeilheit auß; sie paßt aber nur für solche Holzarten, welche auf unbearbeitetem Boben im Freien gut fortkommen und deren Samen keine oder nur eine geringe Besbeckung verlangen, wie dieß z. B. bei der Kiefer, Birke, Hainbuche und den Erlen der Fall ist. Auch müssen die Pflänzchen, wenn sie recht gedeihlich anschlagen sollen, schon frühzeitig, bei 5—25 cm Höhe, und mit Ballen versetzt werden.

Bur Pflanzschule wähle man einen Boben, welcher etwas gesbunden (lehmig, wegen des Zusammenhaltens der Pflanzenballen), frisch, steins und wurzelfrei, mit kurzem (aber nicht filzigem) Grase nur licht bekleidet, nicht zu hohem Grass und Unkrautwuchs, auch nicht zum Auffrieren geneigt ist. Auf die Entfernung dieser Pflanzschulen von den Kulturflächen kommt es schon weniger an, weil die Transportkosten von den kleinen Ballenseplingen sich niedrig stellen.

Den Samen säe man breitwürfig und nicht zu dicht aus, damit die Pslänzchen sich einzeln ausheben lassen. Das Unterbringen desselben gesichieht durch Auftreiben von Vieh, durch Übereggen 2c. Diese kleineren Flächen lassen auch schon eher eine Bearbeitung mit Handrechen zu.

Auch Stocklöcher und Grabenaufwürfe lassen sich unter Umständen mit Vorteil zur Pflanzenerziehung verwenden; die letzteren müssen aber zu diesem Zwecke schon einige Jahre gelegen haben. Vor Ausführung der Saat werden sie auseinandergezogen und geebnet.

§ 43.

e) Anzucht ber Pflänzlinge unter Schutbeständen.

Auch sie zeichnet sich durch Wohlfeilheit vor der Pflänzling= zucht in Forstgärten aus. Man erspart hierbei die Kosten für eine

¹⁾ Als solche sind insbesondere die beiden Firmen J. Heins und Pein zu Halstenbeck (Holstein) zu nennen.

sorgfältigere Bobenbearbeitung, für künstliche Düngung, für das Reinshalten von Unkräutern, für das Begießen ober Wässern, sowie meistens auch für eine künstliche Einfriedigung; wenigstens läßt sich diese da, wo ein stärkerer Wildstand sie nötig macht, einsacher herstellen, weil man — freilich wohl mit Berzichtleistung auf eine ganz regelmäßige Form — den Schutzaun an die vorhandenen Stämme anlehnen kann und nur da, wo diese nicht dazu ausreichen, noch Pfähle einzuschlagen braucht. — Außerdem leiden die Pslanzen unter Schutzbeständen weniger von nachteiligen Witterungseinflüssen, wie von Spätzschen, durch Ausserien des Bodens, Sonnenbrand, Hagelschlag 2c.; auch nicht von den sog. Erdslöhen¹). Ein weiterer Vorzug der Pslanzenzucht unter Schutzbeständen ist das 6—8 Tage spätere Ausstreiben der Pslänzlinge, wodurch die Pslanzzeit entsprechend verzlängert wird.

Bu solchen Schutbeständen eignen sich nur diejenigen Holzarten, welche einen lockeren Kronenschirm besitzen. Die Bestände dürsen jedoch nicht zu alt sein, weil sonst der Boden unter ihnen entweder zu wenig humos oder verunkrautet ist. Ersahrungsmäßig gedeihen Laubholzpflanzen weit besser unter Nabelholzbeständen und umgekehrt. Doch lassen sich einige Baumholzarten unter Schutbeständen nicht anziehen, namentlich nicht die Kiefer und Lärche, auch nicht (soweit die Ersahrungen des Versassers) Ulmen, Erlen, Alazie, Maulbeere 20.

1. Die Anzucht von Laubholzsetlingen gelingt am besten in Beständen von der Riefer und der Lärche, aber nicht von der dichtsschirmigen Fichte oder Edeltanne. Jene Bestände müssen jedoch schlechters dings einen trästigen und frischen Lehmboden besitzen, welcher bei der Riefer selbst seucht sein darf, weil die Bodenfrische dem Unterswuchse Ersat sür die ihm durch den Oberstand entzogenen Niedersschläge an Tau und sansten Regen leisten muß. Ein magerer und trockener Sandboden taugt zu dieser Pflänzlingszucht durchaus nicht.

Saatbestände der Kiefer sind schon vom 30= bis 40 jährigen Alter an — nachdem sie einigemal durchforstet, aber nicht weiter ausgelichtet wurden und die Bodenmoosdecke sich vollständig eingestellt hat — zur Einsaat geeignet. Im allgemeinen ist nicht zu besorgen, daß die Pflänzelinge unter diesen geschlossenen Kiefernbeständen verzärteln und nach dem Aussetzen ins Freie nicht gut fortkommen²). Besser ist es aber,

¹⁾ So heißen kleine Blattkäfer ber Gattung Haltica, 3. B. H. oleracea L.

²⁾ In einzelnen Fällen hat man übrigens boch das Gegenteil beobachtet. Nach einer Mitteilung Gustav Hepers (8. Ausl., S. 177) war z. B.

zur Anzucht stärkerer Laubstämmchen höhere und ältere (50= bis 80 jährige) Kiefernbestände zu wählen. — Der Boden bedarf zur Einssaat keiner besonderen Zubereitung. Ist die Bodenmoosdecke nur mäßig stark, so genügt schon ein Abrechen des Mooses insoweit, daß der Same an den Boden kommt. Über größere Samen wird das Moos wieder ausgebreitet. Wäre aber die Moosdecke stärker, so lasse man zuvor den Boden durch Schweine völlig umbrechen und ihn dann gleichrechen. Denn die in einer höheren Moosschichte erwachsenen Stämmchen kümmern leicht nach dem Versehen ins Freie, wenn das früher vom Moose umhüllt gewesene untere Schaftende später dieser Hülle entbehrt. — Die Einsaat selbst geschieht nach den schon bestannten Regeln. Die zur Verpslanzung in jüngerem Alter und ohne Vallen bestimmten Setzlinge werden, des bequemeren Aushebens halber, in Rinnen, jedoch nicht zu dicht, angesäet. — Die jungen Pflanzen bedürfen keiner weiteren Pflege.

Unter Lärchen, welche in höheren Lagen die Kiefern=Schutbe=
stände ersetzen müssen, kann die Einsaat noch frühzeitiger geschehen,
da die Lärche rascher wächst und ihr Baumschlag lockerer ist. Den
Graswuchs unterdrückt sie nicht so gut und trägt auch späterhin weniger
zur Besserung des Bodens bei. Vorzugsweise empsehlen sich Lärchen=
bestände zur Anzucht stärkerer Ballenpslanzen.

Eschen=Pflanzen lassen sich außerbem unter älteren Erlen= beständen gut anziehen; nur muß man in den ersten Jahren die an solchen Orten gewöhnlich erscheinenden hohen Unkräuter mit Sicheln 2c. über den jungen Eschen abschneiden lassen.

2. Weißtannen = und Fichten=Pflanzen zieht man am besten unter lichtschirmigen Laubholzbeständen an, z. B. unter Birken oder Aspen, oder auf Lichtungen zwischen höherem Holz oder an den Bestandsrändern, woselbst aber der Boden gewöhnlich etwas gelockert werden muß. Beide Nadelhölzer gedeihen auch unter Lärchen und die Weißtannen unter älteren Liefernbeständen.

§ 44.

f) Pflanzenzucht in Forstgärten.

I. Einleitung.

Diejenigen Pflänzlinge, welche auf den in § 40-43 angegebenen

eine Fichtenkultur mit Pflänzlingen, welche unter einem Schusbestande von Riesern erwachsen waren, durch den Frost gänzlich ruiniert worden, während eine auf demselben Standorte ausgeführte Pflanzung mit verschulten Forst-gartenpstanzen zwar auch vom Froste getroffen wurde, aber sich wieder erholte.

Wegen nicht zu beschaffen sind, müssen in besonderen Gärten — Forsts gärten¹) oder Kämpen — erzogen werden. Man unterscheidet Saats und Pflanzkämpe und versteht insbesondere unter letzteren diejenigen Forstgärten oder Teile eines Forstgartens, in welchen die Pflänzlinge ein oder mehrere Male umgesetzt (verschult, verstopft)²) werden, ehe sie an den Ort ihrer Bestimmung gelangen.

Forstgärten liesern zwar aus einer bestimmten Samenmenge die meisten und zugleich die kräftigsten und am besten bewurzelten Pslänzelinge, erheischen aber für Anlage, Umsriedigung und Unterhaltung einen nicht unbeträchtlichen Kostenauswand. Man beschränkt sie daher vorzugsweise auf die Anzucht solcher Holzarten, welche nur in einem wohl geloderten Boden gut gedeihen oder einer besonderen Pslege bedürsen oder zur Verschulung in Pslanzkämpe bestimmt sind oder deren Same teuer und nur spärlich zu haben ist (Ebelkastanie, Wallzunß). Sie empsehlen sich überdies für die Gewinnung von Setzlingen der stärkeren Klassen und sür die Vermehrung mancher Holzarten (z. B. der Pappeln, Weiden, Platanen) durch Schnittlinge und Ableger.

Ein Forstgarten ist daher zur psleglichen Bewirtschaftung eines größeren Waldbesitzes nicht wohl zu entbehren. Durch weise Sparssamkeit bei der Anlage und Behandlung des Gartens lassen sich die Kosten ermäßigen. Ein Teil derselben kann auch dadurch Deckung sinden, daß man den Garten zugleich zur Anzucht verkäuslicher Obststämmchen, Maulbeerpslanzen (für die Seidenraupenzucht), Heckensetzlinge und selbst Ziersträucher benutzt.

¹⁾ Zur Litteratur im allgemeinen:

Anleitung zur Anlage, Pflege und Benützung ber Laub= und Nabelholz=Saat= beete. Herausgegeben vom königl. baber. Ministerial=Forstbureau, 1862.

von Bultejus: Ueber die Erziehung des besten Kulturmaterials in Kampsanlagen (Forstliche Blätter, N. F. 1879, S. 168). — Dieser Artikel ist nasmentlich durch zahlreiche Kosten-Rachweise über die einzelnen Arbeiten im Kampe bemerkenswert.

Fürst, Hermann: Die Pflanzenzucht im Walde. Ein Handbuch für Forstwirthe, Waldbesitzer und Studierende. Mit 40 in den Text eingedruckten Holzschnitten, 1882. 2. Aufl., 1888. Wit 52 Holzschnitten. — Eine sehr vollständige und übersichtlich abgefaßte Monographie.

²⁾ Die Gartner nennen bas Berschulen ober Berftopfen "Bikieren".

³⁾ Man übersehe jedoch nicht, daß jener Zweck nur dann erreicht wird, wenn die Forstbeamten die Zeit, welche sie auf die Anzucht solcher Nebensungen verwenden, im Walde selbst nicht besser zu verwerten wissen, und wenn der Verkauf der Obststämmchen zc. auch wirklich einen Überschuß geswährt. Bei Feststellung der Preise für diese nehme man daher (was leider

- II. Auswahl ber Ortlichkeit.
- Derselbe muß so beschaffen sein, daß er der zu 1. Boben. erziehenden Holzart und der gewählten Pflanzenerziehungsweise ent= spricht. So z. B. eignet sich für die Anzucht von Schwarzerlen-Pflänzlingen vorzugsweise ein Moorboben, welcher zugleich bewässert werden kann; langwurzelige Riefern-Jährlinge erhält man nur in einem loderen Sandboden. Für die übrigen Pflänzlinge und Erziehungsarten empfiehlt sich am meisten ein möglichst steinfreier und nicht flachgründiger, frischer lehmiger Sand= ober sandiger Lehm=Boben. Bei beschränkter Auswahl gebe man einem Sandboben den Borzug vor einem strengen Thon= (Letten=) Boben, weil letterer beim Austrocknen sehr fest wird, stark schwindet und aufreißt und die Pflanzen in ihm leicht ausfrieren. Ein seichtgründiger Boben verhindert zwar die Entwickelung der lästigen Stechwurzeln, ist aber auch dem Austrocknen und Auffrieren mehr ausgesetzt. Ein flachliegender, undurchlassender und zäher Thonunter= grund taugt überhaupt nicht für Forstgärten. Humus ist immer nütlich; jedoch kommt er bei ber Auswahl bes Ortes für ständige Forstgärten weniger in Betracht, weil er sich im Laufe von einigen Jahren verzehrt und dann durch künstliche Düngung ersetzt werden muß. Alte Rohlstätten eignen sich sehr gut zur Pflanzlingszucht, wie auch Kohlen= stübbe ein vortreffliches Dungmaterial liefert 1). — Die Ansicht, daß man die Pflanzen stets auf einem schlechteren Boben als bemjenigen ihres künftigen Standorts erziehen musse, ist nicht richtig, weil man sonst für die geringeren Bobenklassen kümmernde Pflanzen verwenden müßte. Kräftige, wenn auch nicht gerabe üppig ausgebilbete Pflänz= linge schlagen auch auf magerem Boben am sichersten an und wider= stehen am besten den Unbilden der Witterung.
- 2. Lage. Sanft geneigte nördliche, nordöstliche ober nordwestliche Abbachungen empsehlen sich für Forstgärten am meisten, weniger schon die zwar frischen, aber den Spätfrösten ausgesetzen Ost- und Südostseiten und gar nicht die der Trocknis unterworfenen Süd- und Südwesthänge. Außerdem sollen die Gärten möglichst gegen Wild und Weidevieh, sowie gegen Verdämmung von seiten angrenzender Bestände geschützt und für den Ausseher und die Arbeiter bequem gelegen sein. Pslanzen, welche für rauhe Lagen (z. B. das Hochgebirge)

nicht immer geschieht) alle Erziehungskosten in Rechnung. Die Abgabe unter bem wahren Preise schädigt nicht bloß ben Waldeigentümer, sondern auch die konkurrierenden Handelsgärtnereien.

¹⁾ Beling: Rasenasche und Kohlenstübbe beim Forstculturbetrieb (Allsgemeine Forst- und Jagd-Beitung, 1858, S. 293).

bestimmt sind, erziehe man unter ähnlichen klimatischen Verhältnissen. Läßt sich sließendes, mildes Wasser durch den Garten leiten oder nur Sammelwasser aus Regen und Schnee in einem etwas oberhalb des Gartens anzulegenden Behälter auffangen, so ist dies sehr erwünscht. Die Entsernung des Gartens von den Kulturorten kommt bei der Anzucht ballenloser Setzlinge, deren Transport nicht kostspielig ist, schon weniger in Betracht.

Höhere Bäume dulde man nicht im Garten; sie verhindern durch ihre Wurzeln eine gründliche Bodenbearbeitung in ihrem Umkreise, während die Aronen den unter ihnen stehenden Pslanzen Tau und Regen entziehen. Der Schutz, welchen ihr Schirm gegen Spätfröste gewährt, wird durch die nachteilige Wirkung der auf ihren Schaft auffallenden Sonnenstrahlen bei weitem wieder aufgewogen.

III. Dauer ber Benugung.

Man unterscheibet ständige und unständige (Wander=) Gärten 1). Die letzteren heißen auch Wandel= oder fliegende Kämpe, weil sie schon nach kurzer Zeit wieder "aufgelassen" werden.

A. Borgüge ber ständigen Forstgarten.

a) Man erspart an Urbarmachungs: und Umfriedigungskosten. Die ersteren werden nur einmal, bei der Anlage des Gartens, ersforderlich. Die Kosten der Umsriedigung sind geringer, weil letztere so lange, als ihr Material und ihre Konstruktion es erlaubt, sich benutzen läßt, und weil man die ständigen Gärten zusammenlegen, d. h. statt mehrerer kleinerer Gärten einen größeren anlegen kann, wodurch die Zaunlänge verhältnismäßig verringert wird. Die auf die Flächeneinheit kommenden Zaunlängen verhalten sich nämlich bei

¹⁾ Hartig, Dr. Th.: Ueber ständige Saats und Pflanzkämpe (Allsgemeine Forst- und Jagds-Zeitung, 1859, S. 52).

Heß: Ueber Saatkämpe und Pflanzbeete (baselbst, Jahrgang 1866, S. 165). — Die betreffenden Witteilungen beziehen sich auf den (gothaischen) Thüringer Walb.

Hener, Dr. E.: Ueber Forstgärten (baselbst, Jahrgang 1866, S. 205). Der Versasser spricht sich für ständige Kämpe aus.

Schaeffer: Ständige ober Wanderkämpe zur Erziehung von Kieferns Jährlingen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 6. Band, 1874, S. 255). Hiernach soll die Pflanzenzucht in Wanderkämpen wohlseiler sein, und werden auch noch einige andere Borzüge derselben namhaft gemacht.

Meyer: Beitrag zur Frage über ständige oder wandernde Rieferns Saatkampe (daselbst, 8. Band, 1876, S. 403). — Referent ist, im Gegensatze zu Schaeffer, für Konzentrierung des Kampbetriebs auf bestimmte Stellen mit günstigem Boden und guter Lage.

Gärten von ähnlicher Gestalt umgekehrt wie die Quadratwurzeln aus den Flächen der Gärten. Sie betragen z. B. bei quadratischer Form und bei 1, 2, 3, 4 ha Flächeninhalt der Gärten der Reihe nach 400, 283, 231, 200 m pro ha.

- b) Die ständigen Forstgärten lassen sich an den nach Boden und Lage passendsten Stellen des Reviers, insbesondere auch in der Nähe der Forstbeamten-Wohnungen, anlegen und daher leichter beaufsichtigen.
- c) Es verlohnt sich bei den ständigen Gärten eher, besondere Aussehließer (Förster) anzustellen, welche sich ausschließlich der Pflanzenserziehung widmen und daher in diesem Geschäfte eine größere Übung erwerben können.
 - B. Nachteile ber ständigen Forstgärten find:
 - a) Stärkere Berunkrautung ber Rämpe.
- b) Größerer Kostenauswand für den Transport der Pflanzen an die Kulturstellen.
 - c) Größerer Aufwand für Dünger.
- d) Geringere Übereinstimmung zwischen den Standorten der Anzucht und denjenigen der späteren Auspflanzung ins Freie.
- 6) Größerer Insektenschaben 1) als bei den Wandelkämpen, indem die Permanenz der Saatbeete die Fortentwickelung mancher Insekten (Engerling, Springkäferlarven, Aschenfliege, Werre 2c.) begünstigt.

Trozdem verdienen die ständigen Forstgärten in den meisten Örtlichkeiten den Borzug, zumal da, wo man ballenlose Setzlinge anwendet, und bei nicht sehr abweichenden Standortsverhältnissen. Wan sindet daher dieses System vorherrschend in den weiten Forsten der Ebene, des Hügel- und niederen Berglandes mit großen Schlägen. Wo aber Ballenpflanzung die Regel bildet, zumal in Gebirgs- lagen und in sog. Rleinschlagwirtschaften, wo viele Schläge im Gange sind, welchen ebensoviele über den ganzen Forst hin zerstreute Kultursslächen entsprechen (Thüringen), wird das System der Wandelkämpe das vorteilhaftere sein. Wenn diese — nach ihrer Ausnutzung — wieder ins Freie fallen, so besetzt man sie, dei nicht mehr genügender Bestockung, mit Pslanzen vom Alter der umgebenden Kultur, um der Entstehung von Frostlöchern vorzubeugen²). — In der sächsischen

¹⁾ Hartig, Dr. Th.: Das Insektenleben im Boden der Saats und Pflanz-Kämpe (Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft, 48. Band, 1. Heft, 1860, S. 142).

²⁾ Rausch: Aufgelassene Fichtensaatkampe (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 20. Jahrgang, 1888, S. 705). Dieser Artikel enthält das Er=

Schweiz bedient man sich, um dem Mißstande vorzubeugen, daß die nach Aufgeben des Saatkampes in demselben zurückgelassenen geringen Pflanzen gegen ihre Umgebung im Wachstume zurückleiben, des sog. "böhmischen Verfahrens". Dasselbe besteht darin, daß die Räume und Gänge zwischen den Beeten entweder gleich bei der Anlage des Kampes oder wenigstens bei dem Andaue der umliegenden Blöße mit 2—3= jährigen Setzlingen ausgepflanzt werden.

Übrigens sollte man auch da, wo das System der Wanders gärten zur Befriedigung des sortlausenden jährlichen Bedürfnisses an Pssanzen besteht, daneben doch wenigstens einen kleinen ständigen Forstgarten zur Anzucht edlerer oder fremder Holzarten oder von Obstdäumen, sowie zur Ausführung komparativer Versuche im Gebiete der Pstänzlingszucht, anlegen und unterhalten.

IV. Größe ber Forstgärten.

Sie richtet sich teils nach ber Menge, teils nach der Stärke der anzuziehenden Pflänzlinge. Sollen dieselben gleich von den Saatsbeeten aus zur Kultur verwendet werden, so reicht schon eine kleine Fläche für sehr viele Pflanzen aus. Werden aber die Saatpslanzen zur Erzielung größerer Stärke und Höhe nochmals und mit weiterem Verbande — vielleicht sogar mehrmals — in die Pflanzschule versetzt (verschult), so bedarf man verhältnismäßig mehr Raum, zumal wenn der Garten solche Pflanzen, dzw. Stämme jährlich nachhaltig abzgeben soll.

Auf 1 ha Saatkamp kann man (in Rinnen) etwa 4 Millionen 2 jährige Fichten erziehen, welche beim Quadratverbande und bei einer Pflanzweite von 1 m zur Bepflanzung von 400 ha hinreichen. Bei nachhaltigem Betriebe würde also auf 200 ha Kulturfläche 1 ha Saatkamp, mithin 0,5 % der jährlich zu kultivierenden Fläche, erforderlich sein.

1 ha Saatkamp liefert durchschnittlich 1,5 Millionen 2 jährige Buchenspflänzlinge. Diese reichen bei 1 m Pflanzweite zur Bepflanzung von 180 ha aus. Bei nachhaltigem Betriebe würde auf 75 ha Kulturfläche 1 ha Saatstamp, mithin 1,33 % der zu kultivierenden Fläche, erforderlich sein.

Werden die Pflanzen (Fichten, bzw. Buchen) zweisährig verschult und noch zwei Jahre im Pflanzkamp belassen, so kann man auf 1 ha 300 000 Stück (4 jährige) Pflanzen erziehen, welche bei 1,25 m Pflanzweite zur Bespslanzung von 47 ha ausreichen. Beim nachhaltigen Betriebe bedarf man mithin für 23,5 ha Kultursläche 1 ha Pflanzkamp ober etwas mehr als 4,25 % der jährlich zu kultursläche Ika Pflanzkamp ober etwas mehr als 4,25 % der Jährlich zu kultursläche; an Saats und Pflanzkamp zusammen bei Fichten 4,75 %, bei Buchen etwas mehr als 5,5 % der Kultursläche.

gebnis von 16 Berichten gothaischer Oberförster über die Frage nach der geeignetsten Behandlung der überflüssig gewordenen und daher ins Freie gesfallenen Fichtens-Wandelkampe.

1 ha Saatkamp liefert durchschnittlich 1 Million 1 jährige Eichen; werden diese zur Heisterzucht zweimal, nämlich im 1 jährigen Alter mit 0,08 qm und im 4 jährigen mit 0,50 qm Standraum verschult und im 9 jährigen Alter in 8 m Abstand in Quadratverband verpstanzt, so sind beim Nachhaltbetriebe an Saat und Pslanzkamp zusammen 30 % der zu kultivierenden Fläche erforderlich.

Im gothaischen Gebiete des Thüringer Waldes besteht die Borschrift, daß die Größe der Fichtensaatkämpe 1,5—2,5 % der Kulturskäche betrage, während die Größe der Pflanz= (Verschulungs=) Kämpe äußersten Falles dis 5 % gehen darf. Was das Verhältnis zwischen Saat= und Pflanz=Beetskäche an= langt, so dürfte dasselbe für Nadelhölzer (Fichten) etwa wie 1:5 anzu= nehmen sein.

V. Außere Form bes Gartens.

Diese verdient wegen ihres Einflusses auf die Umfangsgröße ebenfalls Beachtung. Die Kreisform würde zwar insofern die günsstigste sein, als dei ihr der kleinste Umfang den größten Flächeninhalt einschließt. Da aber bei dieser Form die Beete innerhald des Garstens ungleiche Länge erhalten, was manche Unzuträglichkeiten im Gefolge haben würde, so wählt man ein Quadrat oder ein demselben möglichst nahekommendes Rechteck.

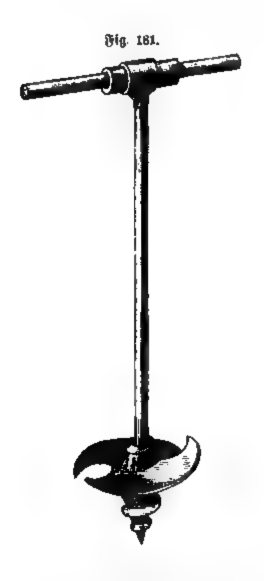
VI. Umfriedigung.

Die Forstgärten bedürfen, da stets Beschäbigungen ober Entwendungen an Pflanzen, Gerätschaften 2c. zu befürchten sind, einer Umfriedigung. Man unterscheibet tote und lebende Umfriedigungen.

- 1. Tote Umfriedigungen.
- A. Mauern. Sie haben den Vorteil der größten Dauer, schaden aber dadurch, daß sie start beschatten und den Luftzug hemmen. Man wendet sie überhaupt nur bei ständigen Gärten und auch bei diesen gewöhnlich nur dann an, wenn in der Nähe der Gartensläche größere und passend geformte Lesesteine sich sinden. Werden die Räume zwischen den aufgeschichteten Steinen mit Moos anstatt mit Mörtel ausgefüllt, so lassen sich solche Mauern oft mit geringen Kosten herstellen.
- B. Bäune. Gegen Hasen und Kaninchen genügt eine Zaunhöhe von 1,25—1,60 m; Zäune gegen Rehe und Rotwild müssen dagegen 1,8—2,5 m hoch erbaut werden, sie brauchen aber nicht so dicht zu sein. Man kann daher Umfriedigungen, welche gegen alle Wildarten schützen, derart herstellen, daß man in schicklichen Entsernungen zwischen die niederen Pfähle eines dichten Zaunes 1,8—2,5 m hohe, stärkere einsetzt und letztere oben durch eine Querlatte "Sprunglatte" verbindet. An Bergwänden muß der obere Zaun etwas höher sein. Zu den Pfählen nehme man dauerhaftes Holz, z. B. von Mazien

Eichen, alten Riefern und haue die Pfähle, zumal wenn das Holz nicht imprägniert und wenn ihm die Rinde belassen werden soll, im Spätherbst; diese Regel gilt auch für das Flechtholz. Die Dauer der Pfähle läßt sich beträchtlich vermehren, wenn man letztere gegen das untere Ende hin über einem Flammseuer u. zw. etwa 30 cm aus und abwärts von der Bodenobersläche leicht antohlt und sogleich mit heißem Teer bestreicht. Noch mehr werden die Pfähle durch vollständiges Imprägnieren derselben mit antiseptischen Substanzen

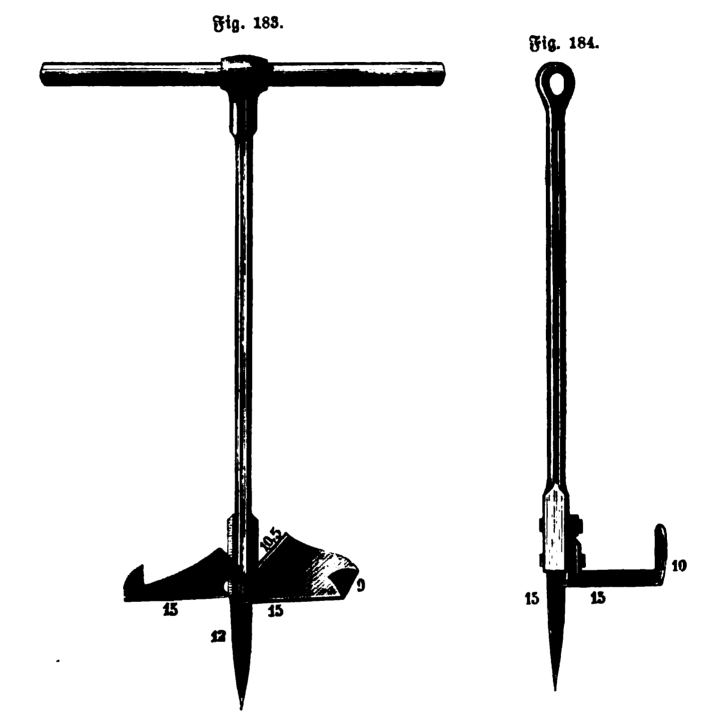
Big. 182.



(Anpfervitriol, Chlorzint, Areosotöl, Karbolineum 2c.) gegen Berwesung geschützt.). Die Pfähle erhalten einen hinreichend festen Stand, wenn sie 50 cm tief in den Boden eingelassen werden. Für schwächere Pfähle kann man die Löcher zum Einsetzen mit einer eisernen Stange (dem "Pfahleisen") in den Boden vorstoßen; für stärkere Pfähle leistet

¹⁾ Die nahere Darftellung ber Impragnationsmethoben (Einstellen ber Pfahle in Faffer, welche mit ber Impragnierflussigleit gefüllt find, ober Saftbrud= verfahren ober Dampfbrudverfahren) gehort in bie Lehre von ber Forstechnologie.

der Erdbohrer gute Dienste. Bon diesem Instrumente kommen mehrere Modisikationen 1) vor. Am solidesten und sehr arbeitsförs dernd ist der (1868) von dem Zimmermeister Bohlken konstruierte Bohrer (Fig. 181); fast noch leistungsfähiger ist der von dem braunsschweigischen Forstgehilsen Hieronymi²) erfundene Erdbohrer (Fig. 182; die beigesügten Zahlen beziehen sich auf die Dimensionen in cm), welcher



— vermöge seiner Konstruktion — die Erde gleichfalls sehr vollsständig aus dem Loche herausfördert, allein in bindigen Böben leicht von dem Geschicke des Zerbrechens heimgesucht wird. Bei dem kleinen Hieronhmischen Bohrer (Fig. 183) fällt — wegen der unterbrochenen

¹⁾ Heß: Der Bohlken'sche Erbbohrer (Allgemeine Forst= und Jagb= Reitung, 1873, S. 123).

Derselbe: Ueber Erdbohrer und Rasenschäler (daselbst, 1876, S. 72). Derselbe: Untersuchungen über die Leistungen verschiedener Erdbohrer, gegenüber der gewöhnlichen Robehaue (daselbst, Jahrgang 1879, S. 288).

Bonhausen: Der Waldschnedenbohrer (Forstliche Blätter, N. F. 1876, S. 821).

²⁾ Bgl. Berhandlungen des Harzer Forst-Bereins, Jahrgang 1871, S. 64.

Bohrplatten — ein großer Teil ber Erbe wieder in das Bohrloch zurück, jedoch erfordert seine Handhabung auch einen geringeren Arastsausund. Auf graswüchsigem Boden will Hieronymi den Grassilz vorher mit dem Rasenschäler (Fig. 184) abgeschält haben; die Bohrsarbeit wird hierdurch, nach den Beobachtungen des Herausgebers, wesentlich erleichtert. — Sämtliche Bohrer eignen sich auch zur Hersstellung von Pflanzlöchern. — Die Bohrer von Hieronymi sind zum Preise von 12—15 M. vom Maschinenbauer Schmücking zu Helmstedt zu beziehen. Die Edertsche Maschinenfabrik in Berlin liesert "Amerikanische" Erbbohrer von 8—30 cm Durchmesser zum Preise von 10—25 M.

Die täglichen Durchschnittsleiftungen ber Bohrer schwanken je nach Bobenbeschaffenheit, Jahreszeit, Witterungsverhältnissen, Geschicklichkeit des Arbeiters und ber Konstruktion bes angewendeten Bohrers zwischen etwa 63 und 162 Löchern. Bei Gießen ergaben sich — je nach Bohrern — solgende Durchschnittsleistungen pro Wintertag (zu 7,5 reinen Arbeitsstunden):

- 95 Löcher mit bem Meinen Sieronymischen Bohrer,
- 151 Söcher mit bem Bohltenichen Bohrer,
- 162 Löcher mit bem großen Sieronymischen Bohrer.

Die Lochtiefe schwankte hierbei von 22-25 cm.

Erlaubt es der Raum, so umziehe man den Garten mit einem 1 m breiten, 40 cm tiesen Graben, bringe den Aushub auf die Gartensseite, bekleide ihn gegen den Graben hin mit dem zuerst abgehobenen Rasen und errichte den Zaun auf diesem Auswurse. Man kann auch mit diesem Graben parallel und in 1 m Abstand einen zweiten, nur 75 cm breiten Graben (gegen die Gartenseite hin) ziehen, die Erde

aus beiden Gräben auf dem Zwischenstreisen dammförmig aufstäusen und in der Witte dieses 60 cm hohen Dammes den Zaun errichten, welcher dann etwas niedriger zu sein braucht. Fig. 185 zeigt das Querprosil der beiden Gräben und des Dammes. Das Einfassen der Gärten mit Gräben in der vorgeschriebenen Weise vers

Fig. 186.

lohnt sich jedoch nur bei ständigen Gärten. — Die Gartenthüren (von Latten oder Horben) werden so eingehängt, daß sie beim Öffnen wieder von selbst zufallen. Wo ein Entwenden des eisernen Beschlages oder der eisernen Schlösser zu befürchten ist, ersetze man die Angeln durch Wieden und das Schloß durch einen Holzriegel. In einigen

Gegenben (g. B. an ber Lahn) find auch Gartenschlöffer in Gebrauch, welche nur aus Holz bestehen 1).

Die Einrichtung berselben ergiebt sich aus ben Fig. 186, 187 und 188. In ben brei Rinnen (Sig. 186, bie Innenfeite barftellenb) laffen fich brei durchlochte Rlogden (Fig. 187) von ben entsprechenben Dimenfionen auf- und abbewegen. Benn biefe Rlopden in bie brei Ginfcnitte bes Querriegels

Fig. 186.

Fig. 187.





fallen, fo tann derfelbe nicht mehr berausgezogen werben, b. h. die Thure ift verschloffen. Um fie gu öffnen, ichiebt man ben Schluffel (Fig. 188) burch bie obere feitliche Offnung bes Schloffes (Fig. 186) fo ein, bag berfelbe burch Die brei Rlogden und die bagwifden befindlichen Scheibemande hinburchgeht, und bebt bie Rlogchen in die Sobe, woburch ber Riegel freigegeben wird und berausgezogen merben fann.

Die hauptsächlichsten Arten ber Forstgarten-Läune 3) find folgende:

a) Der Weidhag (Fig. 189). Er besteht aus 16—20 cm ftarken Pfahlen, welche in 3-4 m Abstand in ben Boben eingelaffen



und gur Aufnahme zweier paralleler Stangen bon 6 em Starte eingeferbt ober burchlocht werben. In letterem Falle laffen fich bie Stangen eine und Thure nicht erforberlich

Der Weibhag tann nur jum Schube gegen Weibevieh bienen; gegen Bilb gemährt er feine genügende Sicherheit.

b) Der Pfahlzaun (Fig. 190). Er besteht aus berben, in einer Höhe von 1,0-1,25 m mit einer aufgenagelten Spaltlatte ver-

¹⁾ Loren, L.: Dolgichloß für Forftgarten (Allgemeine Forft- und Jago-Reitung, 1863, S. 362).

²⁾ Mitteilungen über gann-Anlagen und Roften f. u. a. in ber Schrift bes heransgebers: Der atabemifche Forfigarten bei Giegen als Demonfrations: und Berfuchsfeld, 2. Aufl., 1890, G. 18-15.

bunbenen Pfählen, die fo nahe bei einander angebracht find, daß tein. Hafe burchfclupfen kann. Um die Pfähle (die am unteren Ende nicht

jugespitzt zu werden brauchen) in den Boden einzulassen, sertigt man einen Graben von etwa 50 cm Tiefe an und keilt sie mittels eingestampster Erde fest. Der Pfahlzaun ist in seiner ersten Anlage der kostspieligste aller Zäune, weil zu seiner Herstellung eine große Wenge

Fig. 190.

wertvollen Holzes erforberlich ist. Dagegen zeichnet er sich burch lange Dauer aus und ift baber für ständige Forstgärten zu empfehlen.

Er leiftet ben besten Schutz gegen Sauen; auch häuft sich ber Schnee vor ihm weniger an als vor Flechtzäunen. Den letztgenannten Borzug besitzen übrigens auch Stangen: und Drahtzäune.

Big. 191.

c) Die Flechtzäune. Man hat solche mit sents rechter (Fig. 191) und mit horizontaler Flechtung (Fig.

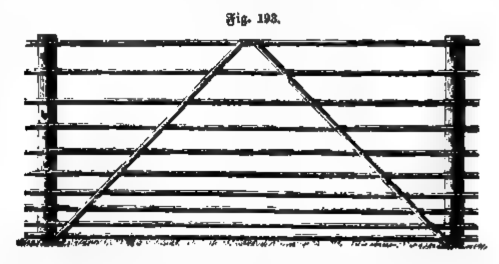
192). Erstere werben insbesondere Spriegelgaune genannt. Bei ben Zäunen mit horizontaler Flechtung erspart man bie Querftangen;

auch kann bas Flechtmaterial schwächer sein, ja selbst aus schlankem Reisig bestehen. Man bebarf aber bei ihnen einer gröskeren Bahl Pfähle, wiewohl diesselben nicht so start zu sein brauchen wie bei den Spriegelszäunen. Diese besitzen jedoch vor den Zäunen mit horizonstaler Flechtung den Borzug, daß sie sich nicht so seicht erklettern

Big. 192.

laffen, und daß das Flechtwerk (befonders geeignet find Fichten aus ber ersten Durchforstung) sich trockener hält, mithin länger dauert. Die Entfernung der etwa 20 cm starken Bfahle beträgt 3,5 m. Das Lochen und Einsehen der Pfähle, sowie das Ablängen und Einziehen der Horizontalstangen und Spriegel erfordert pro laufenden m Spriegelzaun etwa 1/4 Tagearbeit 1). Bei den Zäunen mit horizontaler Flechtung ist der Arbeitsauswand geringer.

d) Die Stangenzäune. Bu biefen verwendet man Nadelholzftangen, rund oder gespalten, je nach ihrer Stärke, und befestigt sie entweder in horizontaler oder vertikaler Lage. Bei den Bäunen mit horizontalen Stangen (Fig. 193) werden biefe, 8—11 Stüd für



jebes Gefach, an ben Enben, wenn nötig, abgeplattet und mittels Drahtstiften an die Pfähle genagelt. Um dem Zaun mehr Festigkeit zu verleihen, heftet man in senkrechter Lage in der Witte des Gesachs eine, auch wohl in schräger ober diagonaler Richtung (wie die Zeichenung veranschaulicht) zwei halbrunde Stangen an. Soll der Garten

Fig. 194,

auch gegen Hasen geschützt werden, so muß der lichte Raum zwischen ben einzelenen Stangen gegen den Fuß des Baunes hin entsprechens dermaßen verringert werden. Die Kosten der Ansertigung (Arbeitslohn und Nägel) stellen sich etwa um 50 %, die Gesamtlosten (Arbeitselohn, Nägel und Holzwert)

etwa um 66-75 % niebriger als beim Spriegelzaun. Die Roften ber Zäune mit senkrechten Stangen sind beträchtlich höher, teils

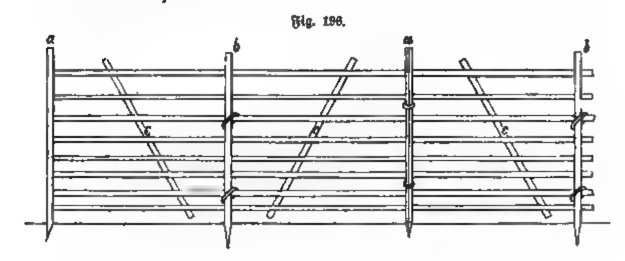
1) Die Gesamtkosten eines im Jahre 1869 bei Rünben errichteten Spriegelzaunes, zu welchem Pfähle, Stangen und Spriegel auf 1/4 Begftunden angefahren werden mußten, stellten sich incl. Holzwert auf 2,10 M pro laus senden m. Der Tagelohn betrug damals 1,50 M

wegen bes bebeutenben Berbrauchs an Rägeln, teils wegen bes grösperen Arbeitsaufwandes; sie erreichen nahezu biejenigen bes Spriegels zauns. Die Konstruktion bieser Bäune (Fig. 194) ist folgenbe: Die Pfähle, welche übrigens, wie auch beim Baun mit horizontalen Stangen, nicht so stark zu sein brauchen als beim Spriegelzaun, tragen

æig. 196.

in Kerben zwei Horizontalstangen, die außerdem noch angenagelt sind. An diese werden die senkrechten Stangen in geeigneten Entsernungen durch Rägel befestigt.

Eine Berbinbung beiber Arten von Stangengaunen (Fig. 195)



ift für einen Zaun zu empfehlen, welcher sowohl gegen nieberes wie höheres Wilb schützen soll 1).

Nach bem Mobell ber Stangenzäune, u. zw. gewöhnlich nach bem ber Bäune mit horizontalen Stangen, werben auch transportabele Bäune (Horben= ober Hürbenzäune ober Gatter) hergestellt.

Bwei im gothaifchen Thuringer Balbe übliche Formen ") find in ben Fig. 196 und 197 veranschaulicht worben. Die Länge einer solchen Horbe

¹⁾ Leo: Die Bilbgarten, 1868, S. 84.

²⁾ Deg: Ueber Forfteulturbetrieb und Culturfoften im gothaifden

(zwischen ben beiden Endpfählen a, Fig. 196) beträgt 4—5 m; die acht Stangen sind beiderseits etwas zugespist und in die Hälften etwa 2 m hoher, 10—12 cm starter Bfähle (a) eingebohrt; außerdem wird jedem Fache durch zwei unter einem Winkel von 60° angenagelte Querstangen noch ein größerer Halt versliehen. Bei der Ausstellung kommen die Pfahlhälften etwa 18—20 cm tief

in den Boden, und wird eine Horde bicht an die andere gefügt. Durch Umwieden ber Pfahlhälften je zweier horben an den Berbindungsftellen mit Reifig und burch runde Bfoften (b), welche in ber Mitte ber Borben, jeboch etwas tiefer (ca. 80 cm) eingeschlagen und mit den Gattern ebenfalls burch Wieben verbunden werben, giebt man bem Zaune die erforderliche Standsestigkeit. Gleichsalls sehr praktisch, bzw. handlich und leicht aufstellbar sind die Fig. 197 abgebildeten Harbengatter. Die Stangen b find hier in ganze (bzw. runbe) Pfahle a eingebohrt, mit Ausnahme ber oberften Stangen, welche burchgehen, noch ein Meines Enbe hervorragen und burch Pflodchen e in ihrer Lage erhalten werben. Die abwechselnb rechts und links bom Gatter augebrachten Streben d tragen gur größeren Stanbfeftigleit bes Gatters bei. Sobalb bie Ginfriebigung an einer Stelle abtommlich wird und anderswo aufgestellt werben foll, schlägt man die Pflodchen heraus, nimmt die Stangen aus ben Pfahlen und gieht lettere aus bem Boden. Der Umftanb, bag biefe borben gang aus einander genommen werben konnen, erleichtert ben Transport und die Rachbefferung einzelner Teile wesentlich. — Diese transportabelen Horden eignen sich, wegen ihrer leichten Berfesbarkeit, insbesondere far Wanderlämpe.

Antheil bes Thüringer Balbes (Allgemeine Forst: und Jagb-Zeitung, 1862, S. 286, insbej. S. 290).

In einigen Gegenden bes Harzes beläßt man den zu Umfriedigungen verwendeten Pfählen und Stangen die Akkummel zur besseren Abwehr von Bild. Solche Aftelzäune haben sich besonders gegen das Auerwild bewährt, welches in ihnen eine Falle wittert.

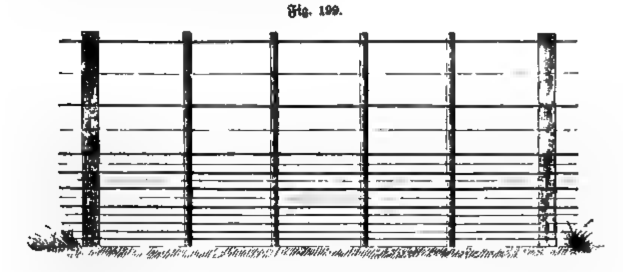
An allen Sorten von Stangenzäunen tann man anftatt ber Stangen (halbrunbe) Latten verwenden (Lattenzaun).

o) Der Steden= ober Rautenzaun (Fig. 198). Die Steden (Bohnenstangen) werben — wie die Figur zeigt — an zwei parallele Stangen, welche in die _{Fig. 198.}

Stangen, welche in die Pfosten eingefügt sind, treuzweise aufgenagelt. Der Stedenzaun kostet etwas mehr als der Spriegelzaun. Die beiden Horizontalstangen lassen sich auch entbehren. Die Steden müssen aber dann an die Pfähle angenagelt und außerdem noch an

einem um den anderen Kreuzpunkt burch Nägel mit einander vers bunden werden ¹). Da bei dieser Konstruktion mehr Nägel nötig werden, erspart man hierdurch kaum etwas.

f) Der Drahtzaun. Die Pfähle, an welche ber Draht bes festigt wird, sind zum Teil 16—18 cm, zum Teil nur 5—7 cm stark. Die stärkeren haben die ganze Spannung des Drahtes auszuhalten



und muffen daher insbesondere an den Winkeln der Zaunlinie und bei unebenem Terrain auch an den höchsten und tiefsten Punkten durch Streben gestützt werden. Die schwächeren ("Wittelpfähle")

¹⁾ Somitt: Anlage und Bflege ber Fichten:Bflangichulen, 1875, G. 59.

find nur dazu bestimmt, die parallele Lage der Drähte und einen richtigen Abstand dieser von der Erde zu sichern. Bei der Drahtums zäunung des Tiergartens zu Arolsen (Fig. 199) ist die Entsernung der Pfähle von einander 1 m und der je fünste Pfahl ein stärterer Pfosten, während bei den Zäunen in dem preuß. Revier Groß-Schönebed der

gegenseitige Abstanb ber Pfable, von welchen auch nur ber je 10 .- 20. ein ftarferer ift, 4 m betragt. Man vertvendet entweber bloß bideren Draht von ► 5 — 6 mm Durchmeffer (gewöhnlichen Teleara: phenbraht) ober auch noch "Bwifchendrabte" von 3 - 4 mm Durchmeffer. Das Roften bes Drabtes wird burch Anftrich mit Olfarbe verbütet. Unheften bes Drahtes an ben Bfahlen benutt man eiserne Rlammernägel (Fig. 200, a, 1/2 b. n. Gr.). Rum Unipannen besielben bient eine Binbe (Fig. 200, b). Diese ruht auf einem breiten Untergeftelle. welches an einem ftarten Baume 2c. befestigt wirb. Die Sobe und ber Abstand ber Drabte richtet fich nach Bilbarten, gegen welche ber Garten geschüht werben foll. Groß: Schönebed fand man

sechs Drahtlagen bei einer Zaunhöhe von 2,5 m zum Schutze gegen Rot: und Damwild genügend; in Arolfen wandte man zehn Haupt: und fünf Zwischendrähte an und verhinderte hierdurch auch noch das Einschlüpfen von Rehen, aber nicht von Hasen. Stärkerer Draht tostet pro Etr. 15—16 M., schwächerer 2—3 M. mehr. Ein Draht von 6 mm Durchmesser und 450 m Länge wiegt 1 Etr. 100 Stück

Rlammernägel kosten 2,10 M Der gesamte Auswand für die Hersstellung eines Drahtzaunes hängt wesentlich von der Bahl und Stärke der Drähte ab. Wendet man nur sechs von diesen an, so beträgt er weniger als bei einem Stangenzaun mit horizontalen Stangen; das gegen kostet ein Zaun mit 15 Drähten ebensoviel oder noch mehr als ein Spriegelzaun. Die Kosten für den Zaun um den Arolser Wildpark — mit Streben an den Winkelpunkten — betrugen (excl. den Wert des Holzes) 1,74 M. pro laufenden m. Nicht zu überssehen ist, daß der Draht, wenn man ihn durch zeitweiliges Anstreichen mit Ölfarbe gehörig gegen Rosten schützt, keiner Erneuerung bedarf, während Stangen und Spriegel der Verwesung unterworfen sind 1).

Eine Kombination von Drahtzaun mit von der Rinde entsblößten Spriegeln, seit 1875 im königl. preuß. Forstrevier Pechteich?) eingeführt, hat sich gleichfalls bewährt. Kosten pro laufenden m 0,53 M.

Pöpel⁸) empfiehlt als besten Schutz für Wandelkämpe wagsrechte Stangengerüste in der Art, daß man Stangen auf 0,5 m hohe Pfähle nageln und von zwei Seiten her schräg über die Beete hin nach der Mitte zu lausen lassen solle. Wegen der hierdurch unversmeidlichen Erschwerung aller Pflegearbeiten im Kampe, insbesondere des Jätens, kann sich aber der Herausgeber mit diesem Vorschlage nicht befreunden.

2. Lebenbe Umfriedigungen (Beden).

Da lebende Zäune 4) zu ihrer Herstellung eines längeren Zeit=

Witte: Schutz der Schonungen gegen Wild und Weidevieh durch Draht= zäune (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1. Band, 1869, S. 247).

Fuldner: Die Draht-Umzäunung des Thiergartens bei Arolsen (Mosnatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1870, S. 807).

Hellung eines Drahtzauns, bzw. Untersuchungen über die Dauer der Holzarten (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagd=Zeitung, 9. Band, 1873, S. 64). Eine Ergänzung hierzu bildet der Artikel: Ueber die Dauer von Zaunpfosten (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1879, S. 407).

Rördlinger (Forstassistent): Ueber die Kosten von Drahtzäunen (das selbst, Jahrgang 1883, S. 431).

- 2) Sachse: Draht-Spriegelzäune (Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, 11. Jahrgang, 1879, S. 93).
- 3) Ueber Saatkampvermachungen (Tharander Forstliches Jahrbuch 31. Band, 1881, S. 120).
 - 4) v. Lengerke, Dr. A.: Anleitung zur Anlage, Pflege und Besteher, Balbbau. 4. Ausl.

¹⁾ Thiergarten bei Arolsen (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1858, S. 370).

tommen; auch erfüllen sie ihren Zweck nur dann, wenn sie fortwährend dicht erhalten werden.

Ihre Vorteile und Nachteile bestehen in folgenden: Sie milbern die Einwirkung kalter, austrocknender Winde und erhöhen hierburch die Temperatur; sie bereichern den Boden in ihrer Umgebung durch ihren Blattabfall, gewähren ben nütlichen Bögeln Aufenthalt, Schut und Nahrung und leiten schädliche Raupen vom Befallen ber Kamp= pflanzen ab. Gegen sie ist nur einzuwenden, daß sie einen größeren Raum als tote Umfriedigungen einnehmen und viele Pflege erfordern, weshalb sie keineswegs so billig zu stehen kommen, als man gewöhnlich Man unterscheibet, je nachdem ber Zaun in das flache Erdreich ober auf einen Wall zu stehen kommt, Flächen= und Wall= Breitere und höhere Wallhecken, welche sich zumal im nörd= lichen Deutschland häufig vorfinden, heißen auch — da lichte Stellen derselben durch seitwärts gebogenes, befestigtes und zu diesem Behufe vorher geknicktes Holz verdichtet werden — Anicen. Läßt man solche Heden ohne dieses Einkniden höher wachsen, so entstehen förm= liche Baumwände, welche von Zeit zu Zeit etwas Holz einbringen, während die toten Zäune Reparaturholz erfordern. Zur Umzäunung von Forstgärten wendet man vorwiegend — wenn nicht ausschließlich — Flächenhecken an.

Die zur Heckenzucht geeigneten Holzarten sind: gewöhnlicher Weißdorn, einsamiger Weißdorn, Hahnensuß=Weißdorn (Crataogus crus galli L.), Schwarzdorn, Bockstorn, Stachelbeere, Afazie, Stechspalme — Hainbuche, Hartriegel, Liguster, Feldahorn, Flieder, Roßstastianie, Hasel, Linde — Fichte, Tanne, Taxus und Wachholder 1). Die schönsten Hecken liesern: die Weißdornsurten (besonders der einssamige) 2), die Hainbuche und die Fichte. — Am besten sind bloß aus einer Holzart bestehende (reine) Hecken. Mischt man mehrere Holzarten mit einander, so müssen sie wenigstens in Bezug auf den Wachstumssang und das Schattenerträgnis ziemlich gleichartig sein. Bäume in oder neben der Hecke wirken verdämmend, sind daher nicht zu dulden.

Die Bodenzubereitung geschieht am besten durch Herstellung eines

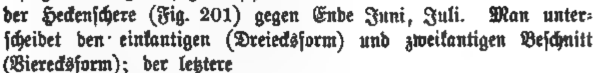
nutung lebendiger Heden, 3. Aufl., 1860, von Dr. C. B. L. Gloger herausgegeben.

¹⁾ Ueber die Berwendung des Wachholders (Juniperus communis) zu lebenden Heden (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1861, S. 172).

²⁾ Görner, F. A.: Der Weißdornzaun von Crataegus monogyna in seiner schnellsten Anzucht und Dichtigkeit mit Angabe sämmtlicher sich zu Heden eignender Gesträuche, 3. Aufl., 1888.

Grabens bis ca. 50 cm Breite und Tiefe im Herbste zuvor; die auss gehobene und daneben wallartig aufgehäufte Erbe friert dann im

Winter tuchtig burch und zermürbt. Bum Bflangen ber Sede werben 2-3: jährige, gut bewurzelte, gleichhohe und gleichftarte Setlinge - am ficherften Ballenpflanzen — verwendet. fest fie in Abständen von 10-15 cm nach ber Schnur in ben Graben ein, am beften zwei Reihen (wenigstens bei ben Schattenholzarten) im Dreieds: perbande. Die Arbeiten im 1. Rahre beidranten fich auf forgfältiges gaten, Behaden und eb. Saufeln ber Pflangen. Im 2. Jahre werben etwaige Fehle ftellen nachgebeffert. Früheftens vom 3., häufig erft bom 4.-5. Jahre ab erfolgt ber regelmäßige Befchnitt mit



bilbet bie Regel.

Im nachstehenben mögen noch turze Beschreibungen einzelner Hedenformen folgen.

Hasen bichte Heden aus Weißborn lassen sich in der Weise anziehen, wie Fig. 202 veranschaulicht. Man sett schwach singerdide Weißdorn-Stummelpslanzen in den vorbereiFig. 201,

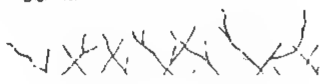
Sig. 202.

teten Graben ein, bricht alle austreibenden Loden bis auf zwei (zu beiden Seiten jedes Stummels) ab, flechtet diese bei ihrer fortschreitenden Berlängerung mit denen der Nachbarstämmchen in der bildlich dars gestellten Art gitterartig durch einander und verbindet die Areuzungsspunkte (wenn auch gerade nicht alle) loder mit Bast oder Fäden aus javaschen Kassessächen, entsernt diese Bänder wieder nach 2—3 Jahren und setzt auch das Abgeizen der nachsolgenden Stockloden in den beiden ersten Jahren fort. Die Loden verwachsen mit einander an den

Kreuzungsstellen, und die Hede wird badurch undurchdringlich. Es fördert die regelmäßige Anzucht, wenn man gleich von vornherein der Hede entlang einen leichten, nur für die Dauer einiger Jahre berechneten, Lattenzaun errichtet, um die Loden zugleich an die Querslatten (schwache Nadelholzstangen) andinden zu können. Die Hede muß später alljährlich dis auf eine Breite von nur 16—24 cm besschnitten werden.

Eine nicht minder dichte Form der Weißdornheden erzielt man, wenn man die aus den Stummeln ausbrechenden schönsten Loben im zweiten Jahre umlegt, mittels hölzerner Haken am Boden festhält und die nach oben treibenden Zweige in ähnlicher Weise gitterformig mit einander verbindet (Fig. 203), wobei zugleich die anderen nach





links und rechts treibenden Zweige beseitigt werden. — Wenn es an Weißdornpflanzen sehlt und man sich diese erst anziehen müßte, so schlage man die Samen, welche erst im zweiten Frühling keimen, ein Jahr lang vor der Saat in der Art ein, wie in § 25 für den Hains buchen= und Eschensamen angegeben wurde. Aus Weißdorn=Wur=zeln lassen sich zwar Pflanzen erziehen; sie treiben aber (nach den Ersahrungen des Versassers) schlechtwüchsige und sperrige Loden, ähnlich den Buchenstodloben verglichen mit Samenloben.

Schutheden aus Fichten – welche ben Schnitt ebenfogut erstragen wie der Taxus — fallen zwar, bei ordentlicher Pflege, ebensfalls schön und dicht aus, werden aber doch nicht so gleichmäßig dicht, wie diejenigen von Weißdorn. Hierzu taugen aber keineswegs schon ältere Fichtenstämmchen, und am wenigsten solche aus dichterem Stande, welche bereits die unteren Astchen verloren haben, sondern nur singerstange. Wan setzt diese in etwa 16 cm breite Gräbchen, welche man, zur Beförderung des Pflanzen-Wachstums, nötigenfalls mit Humussoder Rasenerbe ausfüllt, 10—13 cm weit von einander nach der

Schnur ein und rekrutiert die etwa ausgehenden Setzlinge in den ersten Jahren sorgsältig. Sobald die Pflänzchen ansangen, nur 3 cm lange Gipfel= und Seitentriebe zu bilden, schneidet man dieselben um Johannis dicht unter der Endknospe mit der Schere ab und setzt dieses Abschneiden alljährlich so lange sort, die die Hecke die ersorderliche Höhe und Breite erlangt hat; von da an werden die jüngsten Gipfel= und Seitentriebe jährlich ganz abgeschnitten. Die Wegnahme der Endknospen befördert die Bildung und Entwickelung der Seiten=Anospen und Triebe an den jüngsten Sprossen und das durch die innere Verdichtung der Hecke. Ersahrungsmäßig dauert ein solcher Zaun über 50 Jahre lang aus.

Als Verbindung eines toten und eines lebenden Zaunes ist der Korbweidenzaun anzusehen. Man schlägt in etwa 1,5 m Abstand von einander Pfähle in den Boden, so daß sie etwa 1,5 m oberirdische Höhe erhalten, verbindet dieselben knapp unter dem Kopfende durch eine Querlatte und steckt in je 8 cm Entsernung Weidenruten 30 cm tief in die Erde, welche oben an die Latte gebunden und in gleicher Höhe mit den Pfählen abgeschnitten werden. Will man den Zaun höher haben, so nimmt man zwei Querlatten, von welchen die eine in der Mitte anzubringen ist. Für leichten Sandboden empsiehlt sich die kaspische Weide, für nassen Boden — und wo Viehverdiß zu besfürchten ist — die Purpurweide. Solche Zäune sind wohlseil, schützen schon im ersten Jahre und liesern alljährlich einen Ertrag. Die Voraussehung bildet allerdings ein den Weiden zusagender Standort.

VII. Bewässerung. — Da bei länger anhaltender Sommerstrocknis nicht selten ein Teil der Pflanzen, zumal auf den Saatbeeten, zu Grunde geht, auch die bleibenden im Wachstum zurückgesetzt werden, so ist es immer wünschenswert, wenn auch gerade nicht absolut nötig, daß der Abgang an natürlicher Feuchtigkeit künstlich ersetzt werde 1). Dies geschieht entweder durch Begießen ober durch Bewässerung.

a) Das zum Begießen nötige Wasser verschafft man sich, in Ermangelung von zustließendem Wasser und von Quellen, durch Sammelwasser aus Regen und Schnee in Behältern, welche man in der Nähe der Saatbeete ausgräbt und bei durchlassendem Boden innen mit Letten ausschlägt. — Das Begießen ist aber mühsam und kostsspielig; einmal angefangen muß es, bis zu eintretendem Regen, täglich wiederholt werden, wenn es nicht mehr schaden als nußen soll, weil die an der Beetobersläche gebildete feste Erdkruste den Zutritt der

¹⁾ Auch zum Anquellen der Samen, zum Anschlämmen der Wurzeln ausgehobener Pflanzen 2c. darf es im Forstgarten an Wasser nicht fehlen.

Atmosphäre zu den Pflanzenwurzeln hemmt. — Durch Anwendung einer Saugpumpe in Verbindung mit einem Saug- und Leitschlauche (aus Gummi), welcher am Ende eine Brause (aus Messing) trägt, wird an Zeit und Kosten bedeutend gespart und eine vollständige Wirkung erzielt.

b) Beit wirksamer und rascher aussührbar — als das gewöhnliche Begießen — ist aber die Bewässerung. Man leitet zu dem Ende sließendes Wasser in die (horizontal angelegten) Pfade zwischen die Beete und staut es darin nur so weit auf, daß es die Beetobersläche nicht überflutet, sondern nur von unten auf und von der Seite her in die Beete eindringt und diese gründlich durchnäßt. Hierdurch wird die Bildung einer oberslächigen Erdkruste verhindert; auch werden manche schädliche Tiere, wie Mäuse, Maulwürse, Engerlinge und Werren, vernichtet oder doch vertrieben, und man hat das Wässern erst nach längeren Zwischenräumen zu wiederholen. Überdies braucht der Boden da, wo man wässern kann, weniger tiesgründig zu sein.

Die Möglichkeit ber Zuleitung von gutem Wasser hat man schon bei ber Gartenanlage zu berücksichtigen. Milberes Bachwasser ist besser als kaltes Quellwasser; letteres muß man erst in einen Behälter leiten und eine höhere Temperatur annehmen lassen, bevor man es zum Wässern anwendet. Schon der Überschwemmungen halber ist es nicht rätlich, ben Garten bicht neben einem Bache anzulegen, um aus diesem unmittelbar jenen zu bewässern; viel besser ist es, wenn man ben Garten unterhalb und seitwärts vom Bache anlegt, in letterem an einer passenden Stelle eine Schwellung anbringt und von dieser aus durch ein schmales und an der Einmündung ver= schließbares Kanälchen bem Garten das nötige Wasser zuführt. — Wollte man in einem schmalen Thale, welches ein Bach burchzieht, ben Garten an bem Fuße einer ber Bergseiten errichten, so führe man, mit Hilfe einer Wasserwage, den Zuleitungskanal aus dem Bache thunlichst hoch über die Thalsohle längs ber Bergwand hin und lege den Garten unterhalb dieses Kanals terrassenförmig an. — Fehlt es an fließendem Wasser, so muß man außerhalb und oberhalb des Gartens einen Sammelteich für Regen= und Schneewasser her= stellen, was auch in größerer Entfernung vom Garten geschehen kann. Um die zu einer Bäfferung gerade erforderliche Baffermaffe aus dem Teiche ablassen zu können, versieht man ihn, wie einen Fischteich, mit einem Grundgerinne, Bapfen und Bapfengestelle (Fig. 204). Das Grundgerinne (Siehl, Kandel, Ablaß) a zieht quer unter ber Dammsohle hin und ruht innerhalb bes Teichs auf der Schwelle da bes Bapfengestelles. Es wirb aus einem geraben Gichftamme von ber erforderlichen Runbftarte in ber Art gefertigt, bag man von bem

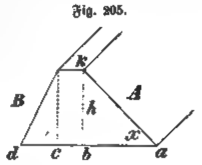
Plobe feiner ganzen Länge nach eine 8-10 em starle Schwarte abs fägt, dann bie Schnitt= flache, mit Ausnahme ber 3cm langen Strede hinter b nach c, trog= förmig aushaut und nun die Schwarte wieber aufnagelt, nachbem guvor bas trichterfor: mige Bapfenloch b, in welches der ebenfalls verkehrt legelförmige Bapfen ober Bolzen e genau einpaßt, ausgemeißeltwurde. (Runbe Bapfenlöcher und Bol-

Fig. 204.

zen schließen für die Dauer wasserdichter als vierkantige.) Die einfachen Riegel g und h, durch welche die Bolzenstange / läuft, können auch durch doppelte ersetzt werden. Der Riegel g wird dem höchsten Wasserstande gleich angebracht. Wittels einer vom Damme aus die zu diesem Riegel reichenden Bohle 20. gelangt man zum Zapsen.

Die Stärke bes Dammes hängt zunächst von der Wassertie se ab, indem mit dieser die Wasserpressungen in quadratischem Bershältnisse zunehmen, weshalb für eine boppelte Wassertiese ein viersmal stärkerer Damm nötig wird. Die Höhe des Dammes muß den mittleren Wasserstand um 0,5-1 m übersteigen. Aus der (mittels

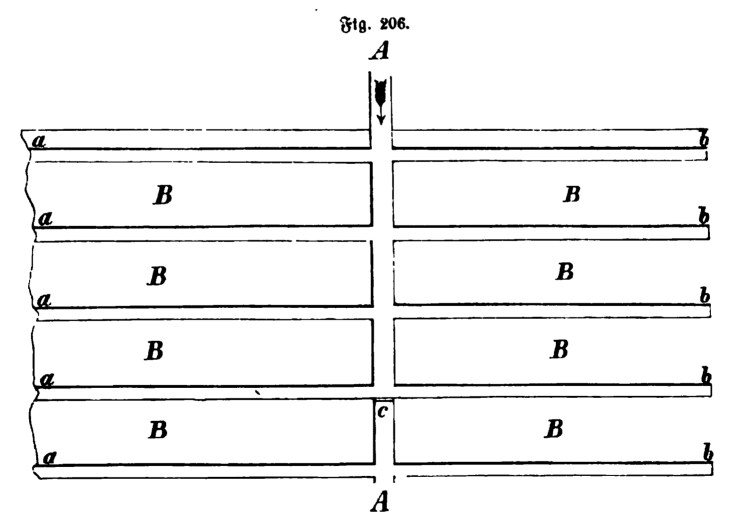
der Wasserwage bestimmten) Dammhöhe — k lassen sich die übrigen Dimensionen eines zweckmäßig konstruierten Dammes in Fig. 205, welche das Querprosil des Dammes giebt, leicht in folgender Weise bestimmen. A bez B zeichnet die der Wasserseite zugekehrte Borderzober Brustwand, B die Hinterwand, k die Krone oder Kappe, ad die Sohlenbreite



des Dammes. Letterer gebe man eine Länge von $^{11}/_6$ h, wovon auf ab = h, auf $bc = ^{1}/_3$ h, auf $cd = ^{1}/_2$ h fallen. Da Winkel $x = ^{1}$ wirb, so erhält A eine weit sanftere Böschung als B, was

wegen der leichteren Beschädigung von A durch den anprallenden Wellenschlag nötig wird. — Um bei stärkeren Fluten ein Überschießen des Wassers über die Dammkrone k zu verhüten, versieht man den Damm an einem oder an beiden Enden mit Abzugsrinnen, welche etwas unter die Dammkrone vertieft angelegt werden. — Man errichte den Damm nicht unmittelbar auf der Bodenobersläche, sondern grabe zuvor den Boden der Sohlenbreite und Länge nach etwa 30 cm tief aus und stampfe die nach und nach ausgetragenen Erdschichten u. zw. eine Hand voll nach der anderen sest. Dabei muß das Grundgerinne mit einer etwa 30 cm dicken Lettenschicht dicht umgeben werden.

Behufs der Bewässerung muß man den Pfädchen (und Beeten) des Forstgartens eine ganz wagerechte Lage geben, damit in ihnen das Wasser sich gleichmäßig aufstaut. Man wiegt sie mit der Wasserwage ab und bezeichnet das Niveau der Pfädchen-Sohle durch die Röpfe von Pfählen, welche man in passenden Abständen dis zur Obersläche des Bodens einschlägt, um bei dem späteren Ausschöpfen der sich zuschlämmenden Pfädchen eines neuen Nivellements überhoben zu sein. Die Pfädchen bleiben an einem Ende geschlossen und münden am anderen Ende in den Wasserzuleitungskanal ein. In letzterem müssen Schwellungen angebracht sein, um das Wasser, welches in die Beetpfade treten soll, aufzustauen. Zu diesen Schwellungen empsehlen



sich kleine Schleusen, wie man sie zur Wiesenbewässerung anwendet. Man setzt sie in angemessenen Abständen in den Kanal unterhalb der Einmündungsstelle eines Beetpfades ein. Die Schutzbrettchen ("Schützen")

١

ber Schleusen müssen jedoch, wenn sie zur Bewässerung herabgelassen werden, um so viel niedriger als die Beetobersläche sein, daß das Wasser über sie wegschießen kann, ohne die Beete selbst zu überrieseln.
— Die Richtung der Beete und Pfade hängt von der Neigung der Gartensläche ab. In mehr ebenen Lagen kann die Anlage nach Fig. 206 erfolgen; AA bezeichnet den Wasserkanal, B die Beete, ab die Pfade und c eine Schleuse. Müßten — in breiteren Gärten — zwei oder mehr Bewässerungsanlagen, daher auch mehr Zuleitungskanäle, neben einander errichtet werden, so ziehe man längs der oberen Seite des Gartens einen Hauptgraben, um aus diesem die sämtlichen Zuleitungsfanäle mit Wasser zu speisen. — An Bergwänden kommen die Wässerungsgräbchen an die obere Seite der terrassensigen Beete zu liegen. — Die Saatbeete bedürfen einer öfteren Wässerung als die Pflanzbeete. — Im Spätherbste muß man die Wässerung ganz einsstellen, weil sie das Ausserieren der Pflanzen befördert 1).

Ob die Bewässerung allen Holzarten zuträglich ist, hat man bis jett noch nicht hinlänglich erprobt; auch stößt die Aussührung derselben auf manche Schwierigkeiten. Häusig sehlt es gerade denjenigen Lokalitäten, welche sich im übrigen recht gut zu Forstgärten eignen, an einer genügenden Wenge tauglichen Wassers; oft auch ist das Terrain der Anlage eines Grabennetzes nicht günstig. Daß die zwischen den Beeten besindlichen Psade während der Wässerung und auch einige Zeit nachher ungangdar sind, darf ebenfalls nicht unbeachtet bleiben. Um dem letzterwähnten Wisskande zu begegnen, hat man vorgeschlagen, neben den Psaden besondere Wässerungsgräben anzulegen. Thatsächlich ist diese Maßregel auf Moorboden, welcher eine hinreichende Konsistenz besitzt, von Ersolg. Wie sich bei den übrigen Bodenarten die Psade gegen die Erweichung durch Wasser verhalten, würde durch Bersuche erst noch seszustellen sein.

Bei der Erlenzucht auf Moorboden hat sich die Bewässerung der Saat: und Pflanzkämpe entschieden bewährt, wovon die Boothschen Handelsgärten zu Klein: Flottbeck (bei Altona) und die Erlenskulturen in der Lewitz (bei Ludwigslust im Großherzogtum Mecklen: burg: Schwerin) Zeugnis ablegen?). In der Lewitz giebt man den Beeten in den Saatkämpen eine Breite von 4—5 m, umzieht diese mit 1,2—1,8 m breiten Gräben, überdeckt die Beete mit dem aus den Gräben gewonnenen Sande, teilt jedes Beet in zwei Saatselder,

¹⁾ Vonhausen, Dr. W.: Die Benutzung des Wassers in den Forstgärten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 17). — Hier wird eine Modisitation des oben beschriebenen Versahrens vorgeschlagen.

²⁾ Burchardt: Die Erlencultur in der Lewitz (Aus dem Walde, I. Heft, 1865, S. 69).

an deren Raude man ringsum Fußpfade anbringt, übersiebt den Samen (460 Pfd. pro ha Saatfläche) leicht mit Erde, bebrauft die Beete bei trockener Witterung morgens, mittags und abends und füllt

Beetes überstauenicht lär Gräben
Fig. 208.

die Gräben bei anhaltender Dürre mit Wasser, damit dieses den Grund des Beetes durchzieht, ohne dieselben zu überstauen. Das Wasser läßt man nicht länger als 12 Stunden in den Gräben stehen; alsdann muß es wieder

weggeleitet werden. Diese Art der Bewässerung wird, nach Bedürfnis, den gan= zen Sommer hindurch an= gewandt.

VIII. Anlage ber Wege und Beete.

In größeren Gärsten sind Fahrwege nicht zu entbehren. Sie können einspurig (2,0—2,5 mbreit) sein; man muß sie aber in diesem Falle, und wenn sie nicht zum Garten hinauss oder bis zur Einsgangsstelle zurückgeführt

werben können, am Ende mit einer breiteren Bendestelle verseben. Man wölbe sie etwas gegen die Wegmitte hin und bedecke sie, um ihnen mehr Festigkeit zu geben und um zugleich den Unkrautwuchs möglichst zurückzuhalten, mit einer Schicht von Basaltgrus, Ries, ge= pochten Schlacken ober, in Ermangelung dieser Materialien, von grobkörnigem Sande. Stellt sich bas Unkraut dennoch ein, so entfernt man es mit Haden, (abgenutten) Schippen (Fig. 207) ober mit bem Wegschrupper (Fig. 208). Noch leichter geht das Reinigen ber Wege mit der Schruppmaschine (Fig. 209) von statten. Sie ähnelt einem Handschiebekarren und wird aus recht festem Holze, z. B. von Eschen ober Rüstern, gebaut. Die eisernen Halter aa besitzen die Dide eines kleinen Fingers; das handbreite, zweischneidige Schruppeisen b wird von Stahl angefertigt. Letteres ift bei c und d an einem Querftifte beweglich befestigt, so daß beim Vor- und Rückschieben der Maschine die vordere und hintere Schneibe des Schruppeisens, welche die Wur= zeln des Unkrauts abschürfen soll, in gleichem Winkel gegen den Boden sich einstellt. Die Maschine arbeitet baber ebensogut vorwärts wie rückwärts.

Die Gartenstäche wird in Quartiere abgeteilt, die man mit 1,0-1,25 m breiten, in ständigen Forstgärten mit Ries 2c. zu be-

Fig. 209.



legenden Wegen begrenzt. In den Saatkämpen teilt man die Duartiere wieder in 1,0—1,25 m breite, 5—7 m lange Beete, zwischen denen man Fußpfade von 25 cm Breite nach der Schnur abtritt. In den Pflanzkämpen kann die Anlage von Beeten in dem Falle unterbleiben, wenn die Pflanzreihen einen solchen Abstand erhalten, daß der Arbeiter beim Jäten 2c. seinen Fuß zwischen die Reihen bequem stellen kann.

IX. Dangung ber Forftgarten 1).

Düngung wendet man in Forstgarten an, um einen an und für sich zur Pflänzlingszucht nicht gehörig geeigneten Boben zu verbessern oder um dem Erdreich diejenigen Stoffe zu ersetzen, welche ihm durch die Pflänzlinge entzogen werden.

¹⁾ Schuge, 28.: Ueber bie Nothwendigkeit ber Düngung ber forstlichen Saatbeete und über die Anwendung der Mineralbunger (Zeitichrift für Forst: und Jagdweien, 4. Band, 1872, S. 37).

Derfelbe: Ueber ben Afchengehalt einjähriger Riefern und über bie Bungung ber Riefernsaatbeete (baselbft, 10. Band, 1879, S 51).

Derfelbe: Ueber ben Afchengehalt einjähriger Sichten (baselbft, 14. Jahrgang, 1882, S. 861). Bon Dr. C. Councler bearbeitet.

Dult, L.: Untersuchungen über Saatschulpflanzen (Monatschrift für bas Forft- und Jagdwesen, 1874, S. 289)

	Die	Substanz	ber	jungen	Pflanzen	ist	viel	reicher	an	Aschenbesto	ınd=
teilen	, als	das Holz	älte	rer Bär	me, wie	aus	folge	nden Bo	hlen	ersichtlich	ist:

Ascheftandteile	Entzug durch 1 jähr. Riefern auf sandigem Lias pro ha in kg. Rach Dulk	Entzug durch einen Riefernbestand bei 80 jährigem Turnus pro ha und Jahr in kg. Nach Bonhausen	Entzug durch eine mittlere Roggenerute pro ha in kg. Nach Birnbaum
Phosphorsäure P2 O5	11,1	1,925	17,81
Rali K, O	23,5	3,322	27,50
Ralferde CaO	19,5	11,520	11,01
Magnesia MgO	3,4	2,292	4,81
Schwefelsäure SO4H3		0,343	1,20
Sa.	57,5	19,402	62,33

Hiefern geht zugleich hervor, daß 1 jährige Kiefern dem Boden nicht viel weniger Kali und sogar mehr Kalk entziehen als eine Roggenernte. — Schütze fand sogar, daß ljährige Kiefern 8 mal mehr Asche enthalten als Kiefernscheitholz.

Die Düngungsfrage steht zur Zeit immer noch in ihren Ausfangsstadien, obschon in den letzten Jahren ein ziemlich reiches Masterial von Aschenanalysen in der Journallitteratur sich angehäuft hat. Praktisch wichtig erscheint dem Herausgeber namentlich die Frage nach dem Einflusse verschiedener Düngersorten und Duantitäten auf das Längens und Stärkenwachstum der wichtigsten Holzarten, wozu er durch einige komparative Untersuchungen 1) Anregung gegeben zu haben glaubt.

- 1. Zur erstmaligen Verbesserung des Bodens dienen vorzüglich Humus, Komposterde, Rasenasche, Holzasche 2c. Wäre der Boden zu bindig (Thon), so würde er durch Beimischung von Sand lockerer zu machen sein.
- a) Den Humus entnimmt man entweder dem Walde u. zw. solchen Stellen, wo derselbe entbehrlich ist, oder man bereitet ihn aus Pstanzen, bzw. Pstanzenteilen (Laub, Nadeln, Farnkräutern, überhaupt aus saftigen und vor der Samenreise gesammelten, ev. beim Jäten

¹⁾ Heß: Rotiz aus den Untersuchungen über den Erfolg der Düngungen in der Saatschule des akademischen Forstgartens bei Gießen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1876, S. 645).

Derselbe: Comparative Untersuchungen über die Wirkung von Dungsmaterialien in Forstgärten auf das Längens und Stärkenwachsthum (daselbst, 1878, S. 174, 230 und 290).

Derselbe: Comparative Untersuchungen über die Wirkung von Dung= materialien auf das Wachsthum von Lärchen (daselbst, 1879, S. 485).

der Kämpe gewonnenen Forstunkräutern, Sägespähnen 2c.), welche man zusammenschichtet und der Verwesung überläßt. Den besten Humus liesert ein Gemenge von Rotbuchenlaub und Nadeln; da aber beide nur langsam verwesen, so mengt man rascher sich zersetzende Laubsarten, wie von Hainbuchen, Eschen, Ahornen, Küstern, Roßkastanien, Atazien, Erlen, Pappeln, Weiden bei. Auch schichtenweise Beimengung von gebranntem Kalk befördert die Verwesung, wobei aber wiedersholtes Umstechen und längeres Liegenlassen stattsinden muß, damit der Kalk seine ätzende Eigenschaft verliert.

- b) Komposterde ist ein Gemenge von Humus und erdigen Substanzen (Plaggen, Teich= und Grabenschlamm, Lehm, Straßen= kot 2c.). Man bringt dasselbe u. zw. ebenfalls mit Zusatz von ge= branntem Kalk auf 1,0—1,5 m hohe Hausen, stürzt diese in den beiden ersten Jahren im Herbst und Frühjahr um und benäßt sie nötigensalls bei anhaltender Trockenheit, um die Zersezung des Kalkes zu beschleunigen. Die Verwendung kann erst nach längerem Liegen (etwa zwei Jahre) erfolgen, weil der Kalk durch Aufnahme von Kohlensäure aus der Luft seine kaustische Wirkung verlieren muß. Nach Erfahrungen von Krömmelbein in empsiehlt sich Kompost, welcher viele stark zersezte Kiesernnadeln enthält, insbesondere für Lärchen=Saatbeete.
- c) Rasenasche²). Man erhält sie durch das Schmoren von Plaggen. Lehmboden liesert die beste, Sandboden die geringwertigste Rasenasche; Thon, namentlich eisenschüssiger, brennt sich leicht sest. Die Plaggen werden im Frühjahr bei seuchter Witterung mit breiten Haden etwa 30—40 cm ins Duadrat abgeschält und auf der Schälssläche selbst, die benardte Seite nach innen, die Erdseite nach außen gekehrt, kegelsörmig zum Trocknen aufgestellt. Das Schmoren wird im Frühsommer bei trockener Witterung vorgenommen. Dünne Plaggen von einem start durchwurzelten, mit höherem Unkrautüberzug (z. B. Baccinien) bekleideten Boden lassen sich, wenn sie gehörig ausgetrocknet sind, ohne Zusak von Brennmaterial schmoren; man legt sie in meilerartigen Hausen von 0,6—1,0 m Durchmesser und 0,6 m Höhe locker zusammen und zündet sie an der Windseite an. Dickere und indse besondere auch nicht vollständig ausgetrocknete Plaggen können jedoch

¹⁾ Ueber die Züchtung der Lärche auf geraden Schaftwuchs (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 20. Jahrgang, 1888, S. 363, bzw. 365).

²⁾ Diese Benennung rührt von Biermans her, ist aber wenig bezeichnend, ja sogar unrichtig. Die "Rasenasche" besteht nämlich zum geringsten Teil aus Asche, auch brauchen die Plaggen, aus welchen diese Dungerde bezeitet wird, nicht gerade von graswüchsigem Boden zu stammen.

nur unter Zuhilsenahme von Brennmaterial gehörig durchgebrannt werden; auch empsiehlt sich für das Schmoren solcher Plaggen die Anlage eines doppelten Meilers (Fig. 210)¹). Das Reisig 2c. a wird mit mehreren Plaggen d, die benardte Seite unterwärts gekehrt, belegt; hierauf kommt eine zweite Schicht Reisig c, welches man wieder mit einigen Lagen von Plaggen d bededt. Um das Reisig a

Fig. 210.



im Centrum in Brand sehen zu können, legt man bei der Errichtung des Meilers einen Zündkanal ma mittels Rasenstüden an, die man in Form von Fig. 211 zusammenstellt. Die Reisiglage e entzündet sich, sobald das Feuer die Rasenschicht d durchdringt. Kommt zuletzt die oberste Schicht d in Brand, so entstehen Risse, welche man sogleich mit Plaggen bededen muß, damit das Feuer nicht durchschlägt. Zu diesem Nachlegen bedarf man bei größeren Hausen oft ebensoviele Rasen als zum ersten Einsage. Hierbei läßt sich mit Vorteil das aus den Kämpen ausgestochene Untraut mit verdrennen, wodurch aller Untrautsamen auf das vollständigste zerstört wird.

Ist der Bedarf an Rasenasche sehr bedeutend, so empfiehlt sich bas Aufsehen größerer Meiler nach der von Sonard Heher") vors geschlagenen Methode.

Die Fig. 212 stellt bas Stelett eines solchen Reilers bar, Fig. 213 einen burch die Reilerachse geführten Querschnitt. Eine ca. 15 cm starte Quandelstange (a) aus Nabelholz, deren Länge sich nach der Höhe des Hausenstichtet, tommt senkrecht mit dem unteren Teile in ein etwa 40 cm tiefes Loch; die Basis der Stange wird mit einem Kranze von 60 cm langen und 5 cm starten Rundholzstücken (b) umstellt und der Raum zwischen Lochwand und Holz mit der ausgegrabenen Erde dicht ausgestüllt. Diese Hölzer, welche noch ca. 25 cm über die Bobenoberstäche hervorragen müssen, geben der

¹⁾ Bemertungen bes herrn Forstmeisters Jäger zu Schlis über die Anlage von Saatbeeten nach der Methode des tönigl. preuß. Oberförsters Biermans (G. 28. v. Bebetind, Neue Jahrbücher der Forstunde, 82. heft, 1846, S. 78).

²⁾ Ueber Zubereitung der sog. Rasenasche zur Düngung der Saat: und Pstanzbeete in Forstgärten (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1864, S. 219).

Quandelftange einen festen Dalt und bilden zugleich die Unterlage und die Stüppunkte der 4 Fenerkanale, welche vom Quandel ausgehen, sich recht-

Fig. 212.





winkelig kreuzen, aus Stangen (c) und Pflöden (d) bestehen und oben mit turzgeschnittenen Spaltstüden (e) belegt werben. Jeder Rangl wird der Länge

nach mit bunnem, trodenem, fleins gebrochenem Reifig ausgefüllt. Dierauf wird die Quandelstange zunächst unten runbherum mit Reifig um: geben, welches man in geeigneten Abftanben mit Bieben an ber Stange befestigt. Diefe Umfleibung, welche fowohl gur Beforderung bes Luft: guges, als auch gur feitlichen Berbreitung bes Feuers in die Deilermaffe bient, wird - mit bem fpater exfolgenben Aufbau bes Meilers fort= fcreitenb — bis zum oberen Enbe bes Meilers fortgefest. Das Auffeben des Materials erfolgt in der Beije, daß zunächst eine 25-85 cm

Fig. 213.

a

ftarte Schicht loderer, leicht brennbarer Substanzen (Deibetraut, Dornen, anderes Gesträuch, durres Reisholz) von der Quandelstange aus bis zur Perispherie auf den Boben gelegt wird (Fig. 213, b); hierauf tommen die gehörig

ausgetrodneten Rasenplaggen, Forstunkräuter (c), ev. unverbrannte Rudftande aus früheren Meilern in regelmäßiger Aufschichtung von etwa 3 facher Höhe der Gehölzschicht wobei dieses Material zumal nach dem Umfange hin fest= getreten wird. Nun folgt eine zweite bunne Reisigschicht (b), um einen mäßigen Luftzug innerhalb des Meilers zu vermitteln und das kurze bichte Material zusammenzuhalten, worauf wieder eine Rasenplaggenschicht zu liegen kommt, und wird in dieser Weise bis zur Haube fortgefahren. In sehr großen Meilern pflegt man auch innerhalb der dichten (Plaggen=) Schicht längere Reiser in der Richtung der Radien einzulegen. Wie auch die Figur zeigt, dürfen hierbei die lockeren Schichten (b) nirgends bis zur Wand des Meilers reichen; vielmehr muß die lettere ausschließlich aus dichter Plaggenmasse bestehen. Der ganze Meiler erhalt die Form eines Paraboloides. Das Anzunden geschieht gleichs zeitig an den Mündungen der 4 Kanale. Das Feuer verbreitet sich von hier aus seitwärts über die Basis des Meilers hin, sett sich in die Bekleidung der Quandelstange fort und tritt von da aus seitwärts in die hiermit in Berbindung stehenden loderen (Reisholz=) Schichten über, so daß die dichte Masse, überall vom Feuer umgeben, ebenfalls in Brand gerät. Durch Nachfüllung der Kanäle wird das hier verbrannte Reisig wieder ersett, und erfolgt dann die Schließung der Mündungen, um das Feuer zu dampfen und die Barme im Meiler zurudzuhalten. Ein großer Meiler glüht etwa 6-10 Bochen.

Die abgekühlte Asche bringt man auf Hausen und bedeckt diese zum Schutze gegen Abschwemmen, ev. Auslaugen durch Regen mit umgekehrten Rasenplaggen, wenigstens am Grunde. Fest gebrannte Erdklumpen lassen sich, solange sie noch warm sind, leicht mit der Hack zerklopfen und pulvern.

Das Schälen erfordert 2,5, das Brennen 1,5 Tagearbeiten pro ar ¹). Die Gesamtkosten der Erzeugung von 1 hl Rasenasche stellen sich — bei einem Mannstagelohn von etwa 2 M und einem Frauenstagelohn von etwa 1 M — je nach den Witterungsverhältnissen und der Transportweite des Materials (nach Erfahrungen des Herauszgebers²)) auf 43—77, im Durchschnitt etwa 50 A.

Die Gewichtsverminderung der Rasen vom frischen zum trockenen Zustande beträgt 60-65%. 1 hl reine Rasenasche wiegt ca. 190 Pfd.

Die vorteilhafte Wirkung der Rasenasche sindet ihre Erklärung darin, daß durch das Brennen die nährenden anorganischen Bestandsteile, welche sowohl in dem vegetabilischen Überzuge und im Humus,

¹⁾ Heimberger (G. W. v. Webekind, Neue Jahrbücher der Forstkunde, 36. Heft, 1848, S. 62).

²⁾ Heß: Rasenasche für Forstgärten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 88 u. S. 89; 1876, S. 644; 1879, S. 589; 1884, S. 409). Der letztgenannte Artikel enthält auch die Ergebnisse zweier chemischer Anaslysen von Rasenasche.

als auch im Mineralbestande bes Bobens enthalten sind, ausgeschlossen und löslicher gemacht und baß zugleich die physikalischen Eigenschaften des Bobens verbessert werden. Jedoch büßt die Rasenasche schon durch einmalige Berwendung im Saatkamp oder durch mehrjähriges Lagern, auch ohne irgend welche Benutung, den größten Teil ihrer Dungkrast ein. Sie ist dann aber immer noch zur Verbesserung der physikalischen Eigenschaften des Bodens geeignet, indem sie ähnlich, wie der Humus, einem lockeren Boden mehr Bindigkeit, einem sesten Boden mehr Lockerheit verleiht. Nach den Erfahrungen des Herausgeberssscheint die Rasenasche besonders der Fichte und Weißtanne zuzusagen, weniger der gemeinen Kiefer und Lärche. Bon besonderem Einstussehnissen siehe Anwachsens der Pstänzchen. Ist es trocken und heiß, so vers dorren viele Samen in der Rasenasche, weil diese vermöge ihrer Moslekular-Konstitution und schwarzen Farbe sehr intensiv sich erwärmt.

- d) Holzasche. Bon vorzüglicher Wirkung sind zumal Ulmensund Rotbuchenasche, doch dürfen beide, wie die Rasenasche, nicht frisch, sondern frühestens nach einjähriger Lagerung angewendet wersden. Da die Düngung mit reiner Asche zu kostspielig sein würde, mischt man ihr gern wohlseilere Düngersorten (Rasenerde, ev. Rasensasche, Dammerde 2c.) bei.
- e) Kohlengestübbe (von alten Kohlstätten) kann gleichfalls als Dünger für Forstgärten verwendet werden (S. 226) und versbessert wegen seiner Hygroskopizität zumal die physikalischen Eigenschaften des Bodens; jedoch wird sich selten Gelegenheit hierzu bieten, da die Meilerköhlerei nur noch in wenigen Waldkomplexen betrieben wird.
- f) Gründüngung. Zu den vegetabilischen Düngern gehören auch Wicken, gelbe Lupinen, Erbsen 2c., welche man zu dem Zwecke aussäet, um sie zur Blütezeit oder doch wenigstens vor der Samenreise unterzupflügen oder mit dem Spaten unterzubringen. Auch grüne Gräser und saftige Forstunkräuter lassen sich durch Umgraben zur Düngung benutzen. Die sich rasch zersetzenden Begetabilien bereichern den Boden an Humus und bilden eine mächtige Quelle aufschließender Kohlensäure. Zum Besäen von 1 ha genügen 75 kg Lupinensamen, von welchem der Etr. etwa 10 M kostet. Die "Gründüngung" mit Lupinen ist daher wohlseil und überdies, wegen der Genügsamkeit dieser Fruchtart, selbst auf armen Sandböden anwendbar 1).

¹⁾ Bonhausen, Dr. W.: Ein Beitrag zur Behandlung der Forsigärten (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1880, S. 41).

Bener, Baldbau. 4. Aufl.

2. Zum Ersatze der dem Boden durch die Pflänzlinge entzogenen Stoffe benutt man ebenfalls die unter 1. angeführten Materialien, außerdem aber auch tierischen Dünger und Minerals dünger.

Von tierischen Düngersorten kommen in Betracht: Mist, Guano, Knochenmehl, ev. angemessene Mischung verschiedener Sorten. Der Mist von Rindvieh wird dem von Pferden und Schasen, welcher zu sehr erhitzt, vorgezogen. Stalldünger wird in erster Linie von Dr. Jäger (Tübingen) empsohlen. Poudrette, aus städtischen Fäkalstoffen hergesstellt, wurde mehrsach mit Ersolg, z. B. im Karlsruher Forstgarten, ans gewendet.). Guano ist zu teuer. Knochenmehl dient als Ersat für Entzug von Phosphorsäure.

Alls Mineralbünger sind zu nennen: gebrannter Kalk, Gips, Hallerbe²) (b. h. stark thoniger Gips), Mergel, Chilisalpeter, schwefelssaures Kali, Superphosphate, Thomasschlacke, Kainit 2c. Daß man mit dem Mineralbünger nur bei solchem Boden, welcher die in jenem enthaltenen Stoffe nicht schon besitzt, die gewünschte Wirkung erzielt, ist selbstverständlich.

Einer besonderen Erwähnung bedarf noch die auf Grund mehrssacher komparativer Versuche von Von hausen³) vorgeschlagene Düngung, aus einem Gemenge von Holzasche (10 Gewichtsteile), Guano (2 Gew.) und Anochenmehl (1 Gew.) bestehend. Dieselbe empsiehlt sich besonders sür Saatbeete und zumal sür Sichen. Man giebt aber nicht gleich die ganze Düngung, sondern streut einige Tage vor der Saat zunächst nur einen Teil des Düngers auf dem Beete aus, mischt denselben mittels eines Rechens innig mit der oberen Bodenkrume und begießt das Beet. Hierauf erfolgt die Saat in Kinnen. Etwa in der Mitte des Sommers wird die Nachdüngung mit dem Reste der ursprünglich bestimmten Quantitäten gegeben, jedoch — um die ähende Wirkung des Düngers auf die jungen Pflänzchen zu mildern — nicht in die Saatrinnen selbst, sondern auf die leeren Zwischenräume.

Agrikulturgelände erfordert zur vollen Düngung 30—50 zweispännige Fuder oder 500—800 Ctr. Kindviehmist, 4—8 Ctr. Guano, 16—24 Ctr. Knochenmehl pro ha. Von der Hallerde bedarf man 22—27 Ctr. pro ha oder 0,22—0,27 Pfd. pro 1 qm Beetsläche. Von dem Vonhausenschen

¹⁾ Weise, W.: Leitsaben für ben Walbbau, 1888, S. 40 und S. 42.

²⁾ Frank, E.: Die Hallerde, ein Spezialbünger für Fichtenpstänzlinge (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1868, S. 156).

³⁾ Die Düngung der Forstgärten (Allgemeine Forst- und Jagb-Zeitung, 1872, S. 228).

Mengebünger braucht man 25,6 Ctr. pro ha u. zw. 19,6 Ctr. Holzasche, 4 Ctr. Guano und 2 Ctr. Knochenmehl. Die Kosten mit dieser Düngung betragen etwa 115 M pro ha ober 1,15 A pro 1 qm.

X. Herstellung bes Reimbettes und Aussaat ber Samen.

Die Art des Keimbettes richtet sich nach der Pflanzmethode und bei der Löcherpflanzung insbesondere nach der Form und Größe des Pflanzlochs.

1. Zur Erziehung von Pflanzen, welche mit der Hacke versetzt werden sollen, genügt eine Lockerung des Bodens, wie solche beim Gemüsebau üblich ist.

A. Art der Bodenbearbeitung.

Am besten ist, wenigstens bei ständigen Gärten, voller Umbruch, welcher mit dem Pfluge, dem Spaten oder der Hacke bewirkt wird. Auf einem steinfreien und nicht stark verwurzelten Boden erfordert das Pslügen dis zur Tiese von 15-20 cm 2-6, dis zur Tiese von 45 cm 9-12 Gespannstage, das Umgraben mit dem Spaten und das Roben mit der Hack, je nach dem Konsistenzgrade des Bodens, 100-500 Mannstagearbeiten pro ha¹). Die zweitmalige Bearbeitung des Bodens mit der Hacke erfordert 24-36, mit dem Spaten 60-80 Tagearbeiten pro ha²).

In der näheren Umgebung von Gießen (auf schwerem Thonsboden) können in einem bereits rijolten Kampe von einer Arbeiterin in einem Tage 40—50 qm Beetfläche umgespatet und eben gemacht werden; mithin würde die Bearbeitung von 1 ha 200—250 Frauenstage in Anspruch nehmen. Diese Angaben beziehen sich also auf die zweitmalige Bearbeitung.

Wenn man 1—2 Jahre lang vor dem Beginne der Pflänzlings= zucht eine Hackfrucht, z. B. Kartoffeln, baut, so wird der Boden noch weiter gelockert und der Unkrautwuchs zerstört. — Die Wege und Beet= pfade hebt man nachträglich mit der Schippe aus und benutzt die ausgehobene Erde zur Erhöhung und Ausgleichung der Beete.

In Wanderkämpen, welche mit transportabelen Horbengattern umfriedigt sind, kann es zweckmäßiger sein, nur streifenweise zu roben und die aus den Saatstreisen entnommenen Rasen und Steine neben den Streisen anzuhäusen, z. B. an sehr steilen Hängen, in heißen Mittagslagen, auf sehr steinreichem Boden. Man erspart hier-

¹⁾ Burchardt: Saen und Pflanzen, 5. Aufl., 1880.

Heß: Ueber Saatkampe und Pflanzbeete (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1866, S. 165).

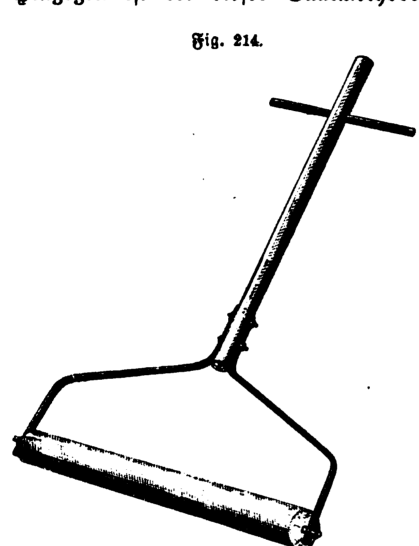
²⁾ Burdharbt, a. a. D.

durch den Kostenauswand für den Transport der Steine 2c. und erzielt durch deren wallsörmige Auflagerung zwischen den Beeten einen geswissen Schutz für die Pflänzchen auf den Streisen.

B. Aussaat bes Samens.

Man saet entweder breitwürfig ober in Rinnen, bzw. Rillen.

a) Die breitwürfige Saat liefert die größte Pflanzenmenge. Hingegen ist bei dieser Saatmethode das Jäten des Unkrautes er=



schwert; man muß daher, um das Aufkommen des letteren zu hindern, sehr dicht säen, wobei aber die Pflanzen nicht gehörig erstarken. Deswegen wendet man die breitwürfige Saat nicht häufig und meist nur für klei= nere Sämereien (Birten=, Erlen=, Lärchensamen 2c.) an, weil biese in ben Rinnen leicht zu tief zu liegen kommen. Empfehlenswert ist die Dichtung stark geloderter Beete, welche voll mit solchen Samen befäet werben follen, vor ber Saat mit einer aus hartem Holz (Rotbuche) ange= fertigten Walze (Fig. 214), deren Länge ber Beetbreite entspricht.

Die Samenkörner legen sich infolge dieser einfachen Operation platt auf den Boden; hierauf übersiebt man sie mit seiner Erde, ev. einem Gemenge aus Erde mit Rasenasche und führt die Walze nochmals leicht über das Beet.

b) Rinnen. Rinnen= ober Killensaaten erleichtern die Pflege des Kampes, insbesondere das Jäten, sichern mehr gegen das Aufsfrieren als dünn gegriffene Vollsaaten und gestatten bequemes Aussheben der Pflänzchen. Da man außerdem hierdurch an Samen spart, bildet die Kinnensaat die Regel, zumal da, wo die Sämlinge vor dem Auspflanzen ins Freie einmal oder einige Wale verschult werden.

Man zieht die Kinnen entweder parallel zur Längsseite (Längs= rinnen) oder parallel zur Querseite der Beete (Querrinnen). Die letteren sind vorzuziehen, weil bei ihnen das Jäten von den Beet= pfaden aus besorgt werden kann, ohne daß man die Beete selbst zu betreten braucht; auch lassen sich die Pflanzen leichter ausheben. — Je geringer die Breite, je größer der Abstand der Kinnen ist und

Fij. 217.

je dünner die Samen gefäet werden, um so rascher erstarken die Pflanzen. Die Sohlenbreite ber Rinnen schwankt von 0,5 cm (für die einzeilige Saat von Nadelholzsamen) bis zu 10 cm (wenn die Pflanzen verschult werden sollen) und beträgt gewöhnlich 5 cm, die Entfernung ber Rinnen im Lichten 20 — 25 cm, für Laubhölzer etwas mehr. Ist der Boden nicht an und für sich kräftig, ober ist derselbe zu bindig, so eröffnet man in der Richtung der Rinnen kleine Gräbchen und füttert dieselben mit Komposterde ober Rasenasche Fig. 215 zeigt den Querschnitt dreier Gräbchen aaa, welche bereits mit Dungerbe gefüllt sind.

Bur Herstellung ber Rinnen können folgende Berkzeuge vermendet merden:

Big. 215.

Fig. 216.

A

- 1. Die gewöhnliche Sade ober bie Riefen= hade (Fig. 63 auf S. 125). Man fertigt hiermit die Rin= nen längs einer gespannten Schnur. Bur Befestigung ber Schnur am Boben und zur Aufwickelung berselben nach gemachtem Gebrauche leistet bas Richtschnurgestell (Fig. 216) gute Dienste.
- 2. Der Biermans: iche Rinnenzieher (Fig. 217); ebenso zu gebrau= chen.
- 3. Eine Latte, welche in ben Boben eingebrückt ober mit einem hölzernen Reil eingeschlagen wird. Um der Rinne überall gleiche Tiefe geben zu können, versieht man die Latte auf den beiden vertikalen Seiten mit einer Centi= metereinteilung.
- 4. Das Lattenge= stell (Fig. 218). Da man hiermit gleichzeitig je brei Rinnen anfertigen fann, verdient basselbe vor der einfachen Latte den Borzug.
 - 5. Ein Rinnenbrett.

Fig. 218.

Hiervon giebt es mehrere Konstruktionen. Mit der Fig. 219 abge= bildeten Form erzielt man je brei Doppelrinnen mit platter Sohle und einem Neinen Walle bazwischen. Wit dem sog. Nürnberger Saatbrett¹) (Fig. 220) erhält man vier Paare von (im Quer:



schnitte) breiedigen Rinnen. Beibe Bretter gewähren ben Borzug einer gleichmäßigeren Berteilung bes Samens.

Alle biefe Gestelle, bzw. Bretter werben fo lang ge-

macht als die Beete breit find, und stellt man die Rillen burch fraftiges gleichmäßiges Auftreten auf das Brett her.

Fig. 220.

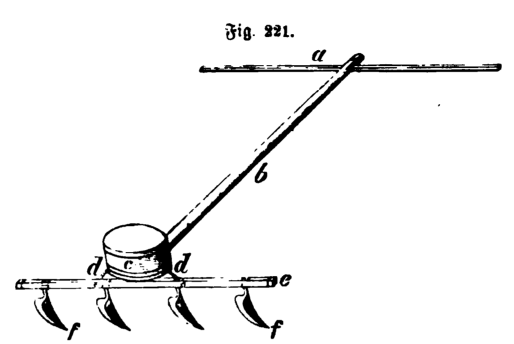
6. Der Saatrillenzieher von v. Mühlen") (Fig. 221). Diefer besteht in ber Hauptsache aus einem mit 4 ober 5 fchräg gestellten Pflugicharen (f) ausgestatteten Querbalten (e) an einer Deichsel (b), welche burch zwei Arbeiter mittels bes Griffes (a) in Bewegung gesett wirb. Als ein besonderer Borzug bieses Apparates, welcher nach Erfahrungen in Bürttemberg überdies etwa 6 mal so viel leiften foll als Handarbeit, burfte bie boppelte Möglichteit bes Reque lierens ber Tiefe ber Rinnen — je nach Maßgabe ber Boben= beschaffenheit und ber Größe ber Samentorner - ju bezeichnen sein. Einerseits läßt fich nämlich durch Nieberhalten ber Deichsel eine größere Tiefe ber Rillen er: zielen, weil hierburch die Pflugs icharen mehr fentrecht zu fteben tommen. Unbererseits gewährt

¹⁾ Dandelmann: Saatbrett und Bflangbrett (Beitschrift für Forfts und Jagbwefen, 5. Band, 1878, S. 65).

²⁾ Ein neuer Saatrillenzieher von Revierförster Freiherr v. Mühlen zu Solitube in Burttemberg (Monatschrift für bas Forst- unb Jagdwesen, 1871, S. 102).

das mit eisernen Stiften (d) am Querbalken (e) befestigte hölzerne Gefäß (c) die Möglichkeit einer verschieden großen Belastung (durch Einstringen von Erde, Steinen u. dgl.). Ganz unbeschwert hat das Ins

strument für Fichten=, Riefern= und Lärchen=
samen bei mäßig locke=
rem Boden den richtigen
Tiefgang. — Sewicht
8—9 Pfd.; Preis je
nach der Ausstattung
14—17 M.; dasselbe
ist durch die Gebrüder
Dittmar in Heilbronn
zu beziehen.



Die Aussaat des

Samens erfolgt aus der Hand, bei kleineren Samen auch wohl mittels bes Säehorns (S. 171) oder des Saattrichters (S. 172) oder einer Weinflasche, in deren Hals ein steises Leder von 20 cm Länge und 6 cm Breite gesteckt wird, oder mittels eines der Länge nach in der Mitte geknickten Kartenblattes. Um die Samen sicher in die Rinne zu leiten, empsiehlt sich die Anwendung der von dem Herausgeber konstruierten Säekandel (Fig. 222), d. h. eines backtrogähnlichen,

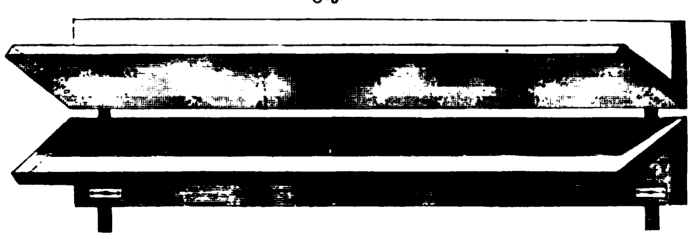


Fig. 222.

aus zwei Brettern schräg zusammengefügten, unten offenen Gestells, welches am Boben mit zwei durch Schrauben verstellbaren Eisenstäben versehen ist, um die Ausslußöffnung, entsprechend der Größe der Samenkörner, regulieren zu können.

Das neueste hierher gehörige Instrument ist die Säelatte von Exlinger 1). Dieselbe besteht aus drei Teilen, dem Rillenbrette

¹⁾ Dieses Instrument wurde bei der 12. Bersammlung des Pfälzischen Forstvereins am 14. und 15. September 1889 zu Homburg (Bayern) von dem

(ähnlich dem Fig. 219 abgebildeten), dem Samenkasten in der Form eines Backtroges (jedoch' mit geradem Boden) und als wichtigstem Teile aus der eigentlichen Säelatte. Letztere, aus zwei rechtwinkelig an einander gesügten Halbwalzen bestehend, enthält an der Innenstante, bzw. da, wo beide Halbwalzen an einander stoßen, in angemessenen Zwischenräumen 4 etwa 8 mm lange seichte Einschnitte, welche je 3 Samenkörner (Fichte oder Rieser) aufnehmen können. Wan füllt die Latte durch Eindrücken derselben in den zu 3/3 mit Samen gefülten Kasten, setzt sie dann an den Kand der Kille und tippt sie um. Die Aussaat hiermit fällt sehr gleichmäßig und licht aus, wodurch ein räumlicher Stand der Keimlinge und deren trästige Entwickelung garantiert wird. Bezugsquelle: Schreiner Jakob Metzt zu Schaidt (Pfalz). Preis 8 M.

Größere Samen (Eicheln, Buchedern 2c.) bringt man in Steckslöcher, welche in gleichen Abständen mit einem Setholze ober dem Eichelpstänzer (Fig. 162 auf S. 188) angefertigt werden, oder man legt sie in Abständen von 3—5 cm horizontal in die Rinnen ein (Rinnen Stecksaat).

Zum Bedecken des Samens verwendet man lockere Erde, die entweder mit der Hand aufgestreut oder mit dem Rechen beigezogen oder mittels eines Siebes aufgebracht wird. Durch das Decken mit setter, humoser Gartenerde werden leicht Regenwürmer herbeigezogen; auch soll die Entwickelung mancher Keimlingspilze hierdurch begünstigt werden. — Das Ziehen der Rinnen, Ausstreuen und Bedecken der Samen erfordert pro ha Saatkamp etwa 30—50 Tagearbeiten¹).

C. Samenmenge.

Die Samenmenge hängt von der gewählten Saatmethode (Bolls, Rinnens, Steckfaat, Breite und Abstand der Rinnen), von der Güte des Samens und von dem Umstande ab, ob die Sämlinge nochmals verschult oder alsbald ins Freie versetzt werden. Im ersteren Falle kann man nämlich weit dichter säen. Im großen Durchschnitt kann man für Eiche und Buche das 1.5-3 fache, für die übrigen Laubshölzer das 5-15 fache, für die Nadelhölzer das 10-20 sache der für Bestandes-Bollsaten (§ 24) ersorderlichen Samenmengen rechnen.

Erfinder vorgezeigt. Bgl. den bezüglichen Bericht von A. Zwißler (Zeitsichrift für Forst= und Jagdwesen, 22. Jahrgang, 1890, S. 431, bzw. S. 440).

S. auch Eglinger: Säelatte für Nadelholzsamen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1890, S. 535).

¹⁾ Heß: Ueber Saatkämpe und Pflanzbeete (Allgemeine Forst = und Jagd-Zeitung, 1866, S. 165).

Im nachstehenden folgen einige Angaben über die Samenmengen, nach Angabe verschiedener Waldbauschriftsteller zc., in tabellarischer Zusammen= stellung:

	Samenmenge pro 1 am Saatkamp bei Rinnensaat . (Rillensaat) nach						
Holzarten	ber Anleitung für Bayern 1)	Burchardt Jubeich 3)		Gayer 4)	den Erfahrungen des Heraus- gebers		
Liter							
Eiche	2,17(?)	0,12-0,15	0,10-0,20	0,15-0,25	0,25-0,30		
Вифе	0,72	0,10	0,20-0,40	0,400,60	0,35-0,45		
		0	gramme				
Hainbuche .		-	10—15	7,5—10	_		
Esche	120	15	15-20	10—20	20—30		
Ahorn	120	15	15—20	10—20	20 – 30		
Ulme	45	15	15—20	7,5—15	30-40*		
Erle	_	_	20-40	15 - 20	30 - 40*		
Birke	-		bis 10	15-25	25-30*		
Edeltanne .	120—150	50	80 - 120	30-50	50 70		
Fichte	25-3 0	10-20	10—15	10 - 12.5	20—25		
Lärche	26-33	20	15—20	20 - 25	30—40*		
Gem. Riefer	20 - 25	11-12	8—12	6-10	15—20		
Schwarzkiefer	-	17-35	_	10-15			

Bei den Angaben des Herausgebers für die Nadelhölzer ist Berschus lung unterstellt, woraus sich die höheren Samen-Quantitäten erklären. Dies selben beziehen sich überdies auf schweren bindigen (Thon-)Boden, wo gar manches Korn bei dem Bedecken zu tief zu liegen kommt und aus diesem Grunde versagt. Endlich sind bei den mit einem * bezeichneten vier Zissern Bollsaten gemeint, welche wir für Ulme, Erle, Birke und Lärche stets vor-

¹⁾ Anleitung zur Anlage, Pflege und Benützung der Laub= und Nadel= holz=Saatbeete. Herausgegeben vom königl. baher. Ministerial=Forstbureau. Wit einer Tafel Abbildungen (Separat=Abdruck aus den Forstlichen Witthei=lungen), 1862, S. 18.

²⁾ Saen und Pflanzen, 5. Aufl., 1880 (f. Die einzelnen Holzarten).

³⁾ S. die Forst= und Jagdkalender der 1880er Jahre, je den I. Theil.

⁴⁾ Der Waldbau, 3. Aufl., 1889, S. 329.

ziehen. Wenn nicht verschult wirb, so dürften 12—15 g Fichtensame ober 10—12 g Kiefernsame pro 1 am genügen.

Die Angaben bei den Nabelhölzern beziehen sich überall auf Kornjamen.

2. Zur Erziehung von Setzlingen für die Pflanzung mit dem Biermansschen Spiralbohrer giebt Biermans¹) folgendes Bersahren an. Man schält von einer Fläche, welche 2—6 mal so groß als die Fläche des Saatkamps ist, den Bodenüberzug mit einer breiten Schälhacke 3—5 cm tief in Plaggen ab und schmort dieselben (nach S. 253 u. f.) zu Rasenasche. Im Frühling des folgenden Jahres wird



1/2—1/6 der Schälfläche auf 16 cm Tiefe umgehackt und dann die Hälfte der Asche eingehackt. Hierauf breitet man die übrige Asche, nach Abzug derjenigen, welche zur Bedeckung des Samens erforderlich ist, auf das Beet aus, plättet dasselbe mit einem an einer Handhabe besindlichen Brett (Fig. 223), streut die Samen breit= würfig und so dicht aus, daß der Boden den Augen fast entschwindet, übersiebt den Samen mit dem Reste der Rasenasche

und plättet dann nochmals mit dem erwähnten Brett. Je stärker die Rasenasche aufgetragen wird, um so kräftiger entwickeln sich die Pflanzen, und um so weniger haben sie von Unkraut zu leiden.

Welche Samen-Quantitäten Biermans verwendet, ergiebt sich aus nachstehender Übersicht:

Holzarten				Samenquantum pro ar Bollsaat in kg	Hieraus erzogene Pflanzen			
Fichte.	•	•	•	14	175 000—210 000			
Riefer .	•	•	•	14	140 000-175 000			
Lärche .			•	17,5	105 000—140 000			
Tanne	•	•	•	60	85 000—105 000			
Ulme.	•	•	•	10,5	70 000— 85 000			
Ahorn.	•	•		53	70 000— 8 5 000			
Eiche .		•	•	58	70 000— 85 000			
Buche.	•	•	•	86	85 000—105 000			
Eiche .	•	•	•	290	50 000— 55 000			

¹⁾ von Nachtrab, Friedrich Wilhelm: Anleitung zu dem neuen Waldstultur=Berfahren des Königl. Preuß. Oberförsters Biermans, 2. Aufl., 1846.

Für Rinnensaaten ist nur 1/4 der vorbemerkten Samenmengen erfors berlich; jedoch wendet Biermans diese nicht an.

Eicheln bringt Biermans schon im Herbst in den Saatkamp, dessen Untergrund nicht aufgelockert, nötigenfalls sogar festgestampst wird, damit sich keine lange Pfahlwurzel ausbildet. Die jungen Pflanzen werden im Juni, nachdem die Pfahlwurzel dicht am Kernstücke abgeschnitten ist, in den Pflanzkamp versetzt.

Die meisten Holzarten werden 2—3 jährig, Kiesern und Lärchen auch schon 1 jährig zu den Kulturen verwendet. Ein etwaiger Übersschuß an Pslanzen wird in die Pslanzkämpe gebracht. Zu letzteren benutzt Biermans vorzugsweise alte Kohlstätten¹).

Nach ben von Biermans erteilten Vorschriften lassen sich sehr kräftige und gutbewurzelte Setzlinge von den oben bemerkten Altern erziehen. Man würde jedoch zu weit gehen, wenn man der Rasenasche ein gleichsam spezifisches und exclusives Ernährungsvermögen beimessen wollte. Humus und Komposterde besitzen dieses Vermögen in gleichem, vielleicht selbst noch in höherem Grade, und nicht bloß vorübergehend. Allein diese beiden Dungmaterialien sind geswöhnlich nicht so billig und nicht in so großen Quantitäten zu besschaffen wie die Rasenasche.

Die nach der Methode von Biermans erzogenen Setzlinge lassen sich übrigens auch mit der Hacke verpflanzen.

- 3. Zur Erziehung von Setzlingen für die Pflanzung mit dem v. Buttlarschen Pflanzeisen (§ 50, S. 315) wird die obere humus- haltige Erde mittels Rijolens (S. 82) in eine Tiefe von 35—50 cm versenkt. Bei Lärchen, Tannen und Ulmen wendet v. Buttlar Vollssat, bei den übrigen Holzarten Rinnensaat an. Eine Verschulung der Pflanzen findet nicht statt. Letztere werden meist 1—2 jährig zu den Kulturen verwendet²).
- 4. Zur Erziehung von Riefern, welche einjährig auf Sandsboben mit dem Setholz ober Reilspaten (§ 50, S. 313 ff.) und mit einer Wurzellänge von 20—30 cm verpflanzt werden sollen, rijolt man einen frischen aber mageren Sandboben auf 50—60 cm Tiefe, bringt die obere humusreiche Erdschicht, auch wohl mit Zusat von Humus, welchen man aus angrenzenden Beständen gewinnt, nach unten und

¹⁾ G. W. v. Webekind, Neue Jahrbücher der Forstkunde, 30. Heft, 1845, S. 102 und S. 124; daselbst, 32. Heft, 1846, S. 33; daselbst, 33. Heft, 1846, S. 130; daselbst, 34. Heft, 1847, S. 6; daselbst, 36. Heft, 1848, S. 55.

²⁾ v. Buttlar, R.: Forstfultur=Bersahren in seiner Anwendung und seinen Folgen zu der Forstwirthschaft 2c., 1853.

Fig. 224.

säet in 2—3 cm tiese, ebensobreite und 16—24 cm entsernte Rinnen auf besserem Boden 0,75—1 kg, auf magerem 1-1,4 kg Samen, den man jedoch nur 6—8 mm hoch mit Sand bedeckt, so daß eine kleine Vertiesung bleibt. Nach Verlauf von 5—6 Jahren muß von neuem eine Humusschicht ausgebracht werden¹). — Bei einer Entsternung von 300 m, auf welche der Humus angesahren werden mußte, hat im Forstgarten zu Eberswalde das Ausbringen einer 2,5 cm

hohen Schicht pro ha (also von 250 cbm Humus) 10 Gespanns: und 100 Männertagearbeiten ersordert²).

5. Bur Erziehung von Setlingen, welche ihre Wurzeln mehr in der oberen Bodenschicht verbreiten sollen, wie es für die v. Manteuffelsche Hügelpflanzung (§ 50) erforberlich ist, darf man ben Boben nur bis zu geringer Tiefe bearbeiten, auch muß eine lockere, fruchtbare Erdschicht obenauf gebracht werden. gewinnt man, nach v. Manteuffel, in folgender Beise. Man schürft (im August bis Oktober) die obere humus= haltige Erbe ber Saatkampfläche mit Hacken ab, klopft die Plaggen aus, bebeckt die herausgefallene Erde, wenn sie handhoch liegt, mit ebensoviel Erde von dem abge= plaggten rohen Boden und fährt so abwechselnd fort. Das Gewürzel, welches man mit einem dreizinkigen, einer Mistgabel ähnlichen Karft (Fig. 224) von der an= hängenden Erde befreit, legt man auf die Oberfläche der so entstehenden grabähnlichen Haufen und verbrennt dasselbe zu Asche, während man das Auskopfen der Plaggen fortsett. — Noch im Herbste wird die abge-

plaggte Fläche einen mäßigen Spatenstich tief umgegraben ober umsgehackt und im Frühjahr die in der vorhin angegebenen Beise zusbereitete Erde darüber ausgebreitet und seicht untergehackt. Die vorerwähnten Hausen enthalten 1,8—2,3 chm Kulturerde. Ein Ursbeiter kann täglich einen solchen Hausen ansertigen. — Fichten

¹⁾ Pfeil: Die beutsche Holzzucht, 1860, S. 453.

Krohn: Erziehung einjähriger Riefern (Grunert, Forstliche Blätter, 2. Heft, 1861, S. 46).

²⁾ Dandelmann: Saatbrett und Pflanzbrett (Beitschrift für Forst: und Jagdwesen, 5. Band, 1873, S. 65).

³⁾ Es bedarf wohl kaum der Bemerkung, daß die Kulturerde, deren man zur Erziehung von Pflänzlingen für die Hügelpflanzung bedarf, nicht gerade nach der Borschrist v. Manteuffels zubereitet zu werden braucht.

verwendet v. Manteuffel zur Hügelpflanzung gewöhnlich unverschult u. zw. im Alter von 2 Jahren, während er Tannen und Laubholzpflanzen, in rauhen Lagen auch Fichten erst in den Pflanzkamp bringt¹).

6. Erwähnung mag an dieser Stelle noch das Levretsche Ber= fahren2) zur Erziehung von Eichensämlingen finden, dessen 3med darauf gerichtet ist, die Bildung der bei dem Verpflanzen ins Freie lästigen Pfahlwurzel zu verhindern und dafür ein reicheres Seiten= und Haarwurzelspstem heranzuziehen. Bu diesem Behufe wird in das etwa 13 cm tief ausgegrabene Saatbeet eine Schicht klein geschlagener (5-6 cm dicer), poröser Steine etwa 10 cm hoch — wie bei einem Straßenbau — eingebracht. Direkt auf die Steine werden die Eicheln gesäet und dann etwa 2 cm hoch mit Erde bedeckt. Wenn das Erd= reich sehr locker ist, so wird dasselbe vor dem Einbringen der Steine burch Stampfen verdichtet. Es bringen nun die sich bilbenben Pfahl= wurzeln durch die Zwischenräume der Steinschicht, welche vermöge ihrer Porosität die Feuchtigkeit zurückhält, hindurch; sobald sie aber an die festgestampfte Erdschicht kommen, strecken sie nur ihre Spite (ohne Seitenanhängsel zu entwickeln) vorwärts, während sich an ihrem oberen Teil, begünstigt durch die vom Regenwasser zugeführte Erbe und bie konstante Feuchtigkeit, Kräftige Seiten = und Haar= wurzeln entwickeln. Durch Hinwegnahme (Abkneipen) der plumula balb nach ihrem Erscheinen soll (nach Levret) die Seitenwurzelbil= dung noch mehr begünstigt werden. Auf 1 am Beetfläche lassen sich nach diesem Verfahren ca. 1000 wohlbewurzelte und überall verwend= bare Sämlinge erziehen, welche nur 10 Monate im Kampe zu bleiben brauchen. Ludwig³) fand die bessere Seitenwurzelbildung bei diesem Verfahren durch komparative Versuche bestätigt. Moeller4) machte

¹⁾ von Manteuffel, Hans Ernst Freiherr: Die Hügelpstanzung der Laub- und Nadelhölzer, 4. Aufl., 1874.

²⁾ Note sur deux nouveaux procédés ayant pour effet d'activer le développement des racines latérales du Chêne dans la culture en pepinière par M. H. Levret. Paris, 1878.

Kolh: Das Levret'sche Bersahren zur Erziehung der Eichensämlinge mit vollkommener Seiten= und Haarbewurzelung (Forstwissenschaftliches Central= blatt, 1881, S. 151). Einen Auszug hieraus s. im Centralblatt für das gessammte Forstwesen, 1881, S. 222.

³⁾ Resultate verschiedener Methoden der Erziehung von Eichensämlingen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1882, S. 104).

⁴⁾ Waldbauliche Aphorismen. II. Zur Erziehung der Eiche (daselbst, 1884, S. 572).

zwar ebenfalls die Beobachtung, daß die nach diesem Berfahren erzo= genen Sämlinge eine kräftigere Seitenbewurzelung zeigen, aber doch nur an den Stellen, wo sich die Pfahlwurzel infolge des ihr durch die Steinschicht bereiteten mechanischen Hindernisses etwas seitwärts frümmte (an den Knien), nicht während ihres ganzen Durchganges durch die Steinschicht. Er erklärt daher die bessere Seitenwurzelbil= dung nicht aus der Lockerheit, Feuchtigkeit und dem Luftgehalte der Steinschicht — wie Levret —, sondern aus der gehemmten Ent= wickelung der Pfahlwurzel. In der That scheint der bedeutende Wurzelschopf an den Stellen, an welchen das Eindringen der Pfahl= wurzeln am meisten gehemmt war, auf die Richtigkeit dieser Erklärung hinzubeuten. Nach Moeller soll es baber genügen, die Steinschicht hinwegzulassen und den Untergrund nur festzustampfen. — Ob durch frühzeitiges Ausbrechen der Blattknospen die Bildung der Seiten= wurzeln begünstigt werde, dürfte erst durch weitere Bersuche festzu= stellen sein.

Diesem Verfahren nahe verwandt ist das sog. holländische, bei welchem man die Pfahlwurzelbildung durch Pflasterung des Untersgrundes (mit Steinen oder Schieferplatten) zu hindern sucht. Hiersdurch wird aber, wie mehrfache Versuche dargethan haben, nur eine fast rechtwinkelige Krümmung der Pfahlwurzel ohne bessere Entwickelung der Seitenwurzeln bewirkt.

XI. Verschulen ber Pflanzen.

Das nochmalige Umsetzen (Verschulen, Verstopfen, Verstapeln) der in dem Saatkampe erzogenen Pflanzen vor dem Verpslanzen ins Freie gewährt folgende Vorteile:

- 1. Man erspart an Saatbeetkosten, ev. an Samen, weil man ganz dicht säen kann und weil fast jedes Pflänzchen benutzbar ist.
- 2. Die Einzelpflanzung mit Ballenpflanzen wird hierdurch erleich= tert, ja sogar erst ermöglicht.
- 3. Es werden kräftige, reich bewurzelte und voll beastete, stusige Pflänzchen erzogen, welche infolge ihres vorzüglichen Saugwurzels shstems leicht anwachsen und äußeren Gefahren, wie z. B. dem Schneedrucke, erfolgreich widerstehen.

Gegen die Verschulung sprechen eigentlich nur die höheren Kosten; allein der erforderliche Mehrauswand für die Pflanzenserziehung wird durch sicheres Gelingen der Pflanzung wieder auszgeglichen. Der Einwand, daß verschulte Fichten vorwiegend zur Bildung von Doppelwipfeln¹) neigen, ist keineswegs erwiesen; denn

¹⁾ Diese Erscheinung ist die Folge eines neuen Kranzes von Wurzeln

auch unverschulte Setzlinge zeigen diese Erscheinung, wenn man sie zu tief einpflanzt. Mit Rücksicht auf den Kostenpunkt beschränkt man aber die Verschulung in der Regel auf gewisse Standortsverhältnisse oder Örtlichkeiten, in welchen man aus anderen Gründen besonders kräftiger Pflanzen (ev. Heister) bedarf.

In diese Kategorie gehören steinige ober trockene ober stark verunkrautete oder sonst verwilderte Böden oder exponierte (zu Frost geneigte ober sehr heiße) Lagen, Bepflanzung von Straßen, ständige Viehhuten und kleinere Blößen zwischen höherem Unwuchse 2c. Rleinpflanzen genügt einmalige Verschulung; für Starkloben und Heister, welchen in der Nähe des Wurzelknotens eine große Menge von Saugwurzeln anerzogen werden soll, ist zwei= selbst breimaliges . Versetzen, jedesmal mit größerer Pflanzweite, erforderlich. und Lärchen, auch wohl Eichen, verschult man 1 jährig, die übrigen Holzarten meist 2 jährig. Die meiste Anwendung findet der Berschulungsbetrieb wohl bei der Fichte, Tanne und Eiche. Nachdem die Pflanzen 2 — 3 Jahre in dem Pflanzkampe gestanden haben, sind fie in der Regel so weit erstarkt und gekräftigt, daß sie zu den ge= wöhnlichen Kulturen benutt werden können. Zur Erziehung von Heistern¹) ist ein Zeitraum von 6 — 9 Jahren (von der Saat an gerechnet) erforderlich; bei der Eiche findet die zweite Berschulung im 4.—5., die dritte (welche jedoch selten angewandt wird) im 7. Jahre statt. — Des bequemeren Jätens wegen setzt man die Pflänzlinge in Reihen; bei größeren Pflanzweiten fällt jedoch diese Rücksicht weg, und empfiehlt sich hier die Verschulung im Dreiecks=, auch wohl im Quabratverbande, weil bei biesen ben Stämmchen die gleichmäßigste Ausbildung zu teil wird. Der Abstand der Reihen und die Ent= fernung der Pflanzen innerhalb der Reihen richten sich nach der Stärke und Höhe, welche die Pflanzen erreichen sollen, bzw. nach der Zeitdauer der Belassung der Pflänzchen im Schulbeete. Einen Un= haltspunkt in Bezug auf die Pflanzen-Abstände bei Berschulungen gewähren die in der auf S. 272 befindlichen Tabelle stehenden Bahlen.

Rleinere Pflanzen verschult man mit dem Setholz der Gärtner oder in Rinnen, größere in Löcher (Rauten). Die Rinnen fertigt man mit dem Spaten oder der Hade oder (bei kleineren Pflanzen)

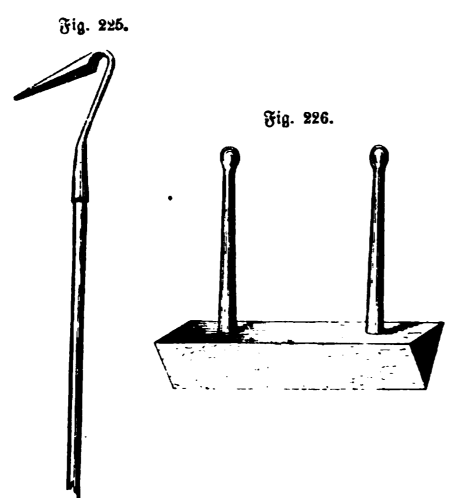
oberhalb des eigentlichen Wurzelknotens, welcher fast immer entsteht, wenn die Setzlinge zu tief eingesetzt werden. Ein starkes Kränkeln der Pflanzen, unter Umständen völliges Eingehen derselben, ist die Folge.

¹⁾ Geher: Die Erziehung ber Eichenpflanzheister im Bürrigser Forst= reviere (Burdhardt, Aus bem Walde, I. Heft, 1865, S. 81).

Burdhardt: Der Pflanzheister (baselbft, V. heft, 1874, S. 110).

Höhe, welche die zu er- ziehenden Pflanzen erreichen follen	Laubhölzer und Lärchen		Ficten		Weißtannen		Rach Angaben, bzw.
	abstand	1 '	abstand	Pflanzen- abstand	abstanb	Pflanzen abstand	Erfahrungen von
m	cm.	cm	cm.	cm	cm	cm	_ <u>*</u>
0,25-0,30	18-22	12-17	15-20	8-15	•	!	C. u. G. Peper
døgl.	27	6	15-18	1-2	. •	. !	Biermans
11	•	•	20	15	24	17	Burdhardt
"	•			. [24	6	Gerwig
"	•	•	10-20	2,5-6,5	' . •	•	Fischbach
"	15—18	10-14	12—16	9-12	20	15	Şев
0,9-1,0	34 - 38	1824		•	•		1
2,0	50	50	•	• !	•	.	C.u. G. Seper
3,0	70-80	70—80		. !		. 4	

mit dem Biermansschen Rinnenzieher (Fig. 225) oder mit dem Langschen Kinnenkeil1) (Fig. 226). Das zuletzt genannte Werks



zeug besteht aus einem 9 bis 12 cm breiten, an der Langseite mefferförmig zu= geschärften Brette, welches in ben Boben eingetreten und sofort mit Hilfe von zwei rechtwinkelig eingefüg= ten aufrecht stehenden Sties len seitwärts hin und her gedrückt wird, um ben Spalt zu erweitern und das Ans hängen der Erde zu ver= minbern. Auch einen Meinen Pflug (Rillenpflug), wel= der durch Menschenkraft fort= bewegt wird, wendet man zum Anfertigen von Rinnen

an2). — Größere Pflanzen setzt man in die Mitte der Rinnen, kleis nere an eine, möglichst senkrecht herzustellende, Wand derselben, ver=

¹⁾ Fischbach, C.: Nachtrag zu dem Artikel über wohlfeile Pflanzen= erziehung (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1860, S. 413).

²⁾ Abbildungen und Beschreibungen solcher Rillenpflüge findet man bei Schmitt (Anlage und Pflege der Fichtenpflanzschulen, 1875) und in einem Aufsatze von Carl Fischbach: Drei neue Pflanzschul=Werkzeuge aus

schult aber jedes Sortiment gesondert. Zum Markieren des Pflanzensabstandes und um den an die Rinnenwand anzulehnenden Pflanzen mehr Halt zu geben, läßt sich anstatt einer entsprechend eingeteilten Schnur auch eine mit Einschnitten versehene Latte, die sog. Pflanzlatte (Fig. 227), verwenden. Diese wird so an die Rinne gelegt, daß die

Fig. 227.

Kante, welche die Einschnitte enthält, etwas über den Rand der Rinne hervorragt. Man stellt nun die Pslänzchen in die betreffenden Einsschnitte ein und schiebt die ausgehobene Erde mit der Hand oder mittels eines gleichlangen und gleichbreiten, aber nicht mit Einschnitten versehenen Brettes (Trittbrett) wieder bei. Beide Bretter zusammen sind unter der Bezeichnung "Harzer Pflanzbrett") in die Litteratur eingeführt worden. Pflanz und Trittbrett von 3 m Länge kosten zusammen etwa 4 M.

Ein diesem Pflanzbrette ähnliches, aber verbessertes Verschulungs= instrument ist die Pflanzlatte von Mutscheller2), deren Konstruktion sich aus der Fig. 228 ergiebt. Bei ihrer Anwendung werben die beiben Spitzen der Querleisten so tief in das Beet eingesteckt, daß die Latte auf dem Boden aufliegt und die Einschnitte derselben nach oben gerichtet sind. Hierauf wird längs der nach dem Arbeiter gerichteten Kante ein nach ber Wurzellänge der Pflänzchen zu bemessendes Gräbchen hergestellt, und werden die Pflänzchen so in die Einschnitte der Latte eingelegt, daß die Wurzeln nach dem Gräbchen hin liegen. Die Befestigung der Pflänzchen geschieht durch Anziehen und Einklemmen der Schnur in den Falz der einen Quer= leifte. Alsbann wird die Latte aus der Erde gezogen und um 90° gegen die frühere Lage gedreht, so daß die Wurzeln schwebend in der Mitte des Gräbchens hängen. Zulett wird das Gräbchen durch Beihäufeln der Erde von beiben Seiten her geschlossen und geebnet, die Schnur gelöst und die Latte durch seitliche Berschiebung entfernt — worauf die Prozedur bei der nächsten Reihe in derselben Beise

Hohenzollern (Allgemeine Forst = und Jagd = Zeitung, 1867, S. 85). Der Schmittsche Rinnenpslug kostet 7—8 M, der von Fischbach beschriebene 14 M

¹⁾ Dandelmann: Saatbrett und Pflanzbrett (Beitschrift für Forstund Jagdwesen, 5. Band, 1873, S. 72).

²⁾ v. Fischbach, Dr. Carl: Eine neue Pflanzlatte (Allgemeine Forstund Jagb-Beitung, 1884, S. 7).

hener, Balbbau. 4. Aufl.

wieberholt wird. Bon sonstigen Berschulungs: apparaten sullen wenigstens noch genannt wers ben: das Berschulungsgestell von H. Ed 1), die Thygesonsche ober jütländische Pflanzharke 2) und die einem Zirkel ähnliche Gerlachsche Latte 3). Hiervon ist namentlich die behuss der Flugsandkulturen in Jütland sehr verbreitete Pflanzharke zu empsehlen. Bersuche hiermit hat der Herausgeber bis jeht noch nicht angestellt.

Eine förmliche Verschulungsmaschine hat neuerdings R. Hader⁴) konstruiert. Durch mehrs sache Verbesserungen ist es gelungen, diese Masschine gegen früher wesentlich zu vereinfachen-Dieselbe trägt den Grabrechen nicht mehr (wie früher) an einem vierräderigen Wagen, sondern an einem zweiräderigen, mit einem Fuße vers

41.5

¹⁾ Das Berschulungs : Gestell, bessen Beschreis bung, Gebrauch und Leistungsfähigkeit (Allgemeine Forst: und Jagd: Zeitung, 1885, S. 197).

²⁾ Berichulung von Riefernsamlingen (Centralblatt für bas gesammte Forftwefen, 1882, G. 219).

v. Alten: Die Pflanzharte. Ein Wertzeng zum Berfchulen von Rleinpflanzen (Beitschrift für Forft- und Jagbwefen, 17. Jahrgang, 1885, S. 25).

⁸⁾ Beschreibung und Handhabung einer "Berschullatte" für 1- und Liabrige Rabel- und Laubholzpflänzlinge (Allgemeine Forft- und Jagd-Beitung, 1887, S. 897).

⁴⁾ Hader, Andolf: Eine Maschine zum Uebersichnten junger Nabelholzpflanzen (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1888, S. 488).

Berfuche mit ber Sader'ichen Berfculungsmaichine (bafelbit, 1884, S. 462). Angestellt von L. Hampel (Gugwert).

hader: Berbefferte Majdine zum Berichulen junger Rabelholgpflanzen (bajelbft, 1886, S. 280).

Derfelbe: Eine Majdine zum Berichnlen ber Rabelholzpflanzen (Allgemeine Forft: und Jagb-Beistung, 1886, S. 484).

Dittmar: Die verbefferte hader'iche Berichus lungemaschine (Zeitschrift für Forst: und Jagdwefen, 21. Jahrgang, 1889, S. 147).

schrauben Warren. Auch wird sie nicht mehr durch Kurbel und Schrauben weiter bewegt, sondern mit Hilse des Grabrechens. Der Preis (50—60 fl. öst. W.) ist aber immer noch so hoch, daß die Anschaffung nur bei einem großartigen Verschulungsbetriebe lohnen dürfte.

Auf einem mageren oder bindigen Boden empfiehlt sich die Einstütterung von Dungerde in die Rinnen und Pflanzlöcher. — Im allgemeinen pflegt man die Pflänzchen etwas tieser einzusetzen, als sie früher im Saatbeete gestanden haben, weil sich die Erde noch set, aber man darf nur so viel an Tiese zugeben, daß — nachdem dieses Setzen beendigt ist — die Schulpflanze nicht tieser steht als die frühere Saatbeetpslanze.

Nach Jäger verschult ein Arbeiter (bzw. eine Arbeiterin) von zweijährigen Fichten täglich 700—1000, nach Schmitt 670—1100, nach Heß 1000—1200. Hierbei ist Verschulung in Rinnen mit der Hand längs einer aufgespannten Schnur unterstellt.

Mit der Pflanzlatte von Mutscheller verschulten fünf Mädchen im Revier Alosterwald (Sigmaringen) in einem Tage 6000—7000 Fichten, während bei der früher üblichen Handverschulung an der Schnur von sieben Mädchen nur 6000 Pflänzchen verschult werden konnten. Die bezügliche Ersparnis betrug hiernach, bei einem Tageslohn von 1,20 M., im Mittel 33%.

Mit der Thygesonschen Pflanzharke sollen zwei geübte Arbeiter, ein Mann und eine Gehilfin, wenn ihnen zur Vermeidung jeder Untersbrechung ihrer Arbeit stets zwei solche Geräte zur Versügung stehen, in einem Tage sogar 12000-15000 Pflanzen (?) verschulen können. Nach Versuchen bei Eberswalde stellten sich die Kosten für 1000 Stück hiermit verschulte Pflanzen auf ca. 35 %.

Mit der Hackerschen Maschine endlich, bei welcher vier Personen beschäftigt sein müssen, sollen in einem Tage (9 Arbeitsstunden) 25000 einjährige Nadelholzpslänzchen pikiert werden, so daß sich, bei 1,20 M. Tagelohn, das Tausend auf nur 20 L. stellen würde. Die in Ebers-walde hiermit vorgenommenen Versuche ergaben hingegen einen durchschnittlichen Kostensap von 41 L. pro Tausend einjährige Kiefern.

XII. Schutz und Pflege der Pflanzen in den Saat= und Pflanzkämpen.

Die in den Forstgärten erzogenen Pflanzen müssen gegen Tiere, Unkräuter, Frost und Hitze sorgfältig geschützt werden, worüber die Forstschutzlehre¹) näher zu unterrichten hat. Die Pflege der Laub=

¹⁾ Heß: Der Forstschutz, 1878, 2. Aust. in 2 Banden, 1887 und 1890. Rördlinger: Lehrbuch des Forstschutzes, 1884.

hölzer, welche vor dem Versetzen größere Dimensionen erreichen sollen, wird durch sachgemäßes Beschneiden derselben vermittelt.

- 1. Schut gegen Tiere.
- a) Gegen Wild und Weidevieh sichert man die Forstgärten durch eine gute Umfriedigung.
- b) Mäuse schaben teils durch Berzehren der Samen, teils durch Benagen der Pflanzen. Gegen ersteres schützt meist schon die Frühlingssaat; auch lassen sich die Mäuse in Töpfen fangen, welche man in die Saatreihen eingräbt und mit dürrem Grase bedeckt. Das wirksamste Mittel zur Vertilgung der Mäuse ist das Vergisten derselben; hierzu empsehlen sich besonders mit Strychnin präparierte Getreidekörner, die man in kurze Drainröhren legt. Letztere werden in angemessenen Entsernungen über die Veete verteilt.

Als Borbeugungsmaßregel gegen Mäusefraß hat sich auch kurzes Einsquellen der Samen in Karbolwasser') erwiesen. Hidler 3) sand zwar, daß das Einlegen von frischem Kiefernsamen in eine nur 1 % Karbolsäure enthaltende Lösung die Reimtraft beeinträchtige, in einer 5 % igen sogar auf 0 herabdrücke. Cieslar 3) stellte aber neuerdings durch weitere Bersuche seit, daß 1 % iges Karbolwasser bis zu einer halben Stunde zulässig sei, wähzend 2½ % iges Karbolwasser den Beginn der Keimung durchschnittlich um 2—3 Tage hinausschiebe und eine noch stärkere Lösung geradezu nachteilig wirke. Bon Anwendung des Petroleums als Schukmittel der Samen muß aber entschieden abgeraten werden.

- c) Maulwürfe und Spitmäuse nützen zwar durch Verzehren von Engerlingen, Regenwürmern 2c., schaden aber in Kämpen mehr durch Minieren des Bodens, wodurch oft viele Pflanzen zum Absterben gebracht werden. Man fängt diese Tiere daher in Fallen oder tötet sie durch Vergiftung.
- d) Vögel hält man durch Verscheuchen oder durch Bedecken der Beete mit Reisig von den Saaten ab; im Notfalle schießt man sie weg. Als erfolgreich hat sich auch Ansenchten der Samen mit Mensnige⁴) bewährt. Das wirksamste Schupmittel gegen Vögel bilden die S. 280 beschriebenen Saatgitter oder Drahtgeslechte.

¹⁾ Karbolsäure im Dienste der Forstwirthschaft (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1881, S. 362).

²⁾ Karbolfäure im Dienste der Forstwirthschaft (baselbst, 1882, S. 70).

³⁾ Bersuche mit Nadelholzsamen. I. Einfluß von Mennige, Karbolsäure und Petroleum auf die Keimung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1885, S. 510).

⁴⁾ Booth, John: Ein neues Mittel zum Schutz der Nabelholzsaaten gegen Bögel (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 9. Band, 1878, S. 548). Cieslar, Dr. A., a. a. D. S. 510.

- o) Maikäferlarven (Engerlinge), welche sich namentlich auf lockerem Boben einfinden und durch Benagen der Wurzeln oft außersordentlich schaden, gräbt man an solchen Stellen, wo sie sich durch Abwelten der Pflanzen bemerklich machen, aus und tötet sie. Stare streben den Naikäfern sehr nach; es empsiehlt sich daher, die Anssiedelung der ersteren durch Aushängen von Nistkästen ih zu befördern. Ein Nistkasten kostet etwa 80 A.
- f) Maulwurfsgrillen schaden in ähnlicher Weise wie Engerlinge. Pan sucht sie in ihren Nestern auf und zerstört dieselben.
- g) Erdflöhe (Sprungblattkäferchen, Haltica-Arten) zerfressen die Kothledonen und zarten Blätter vieler Laubholzpslänzchen. Sie pflegen um Johannis wieder zu verschwinden. Da sie keine Besschattung ertragen, so kann man sie von den Beeten durch Bestecken derselben mit Reisig oder durch Saatgitter abhalten.
 - 2. Schut gegen Unfräuter.

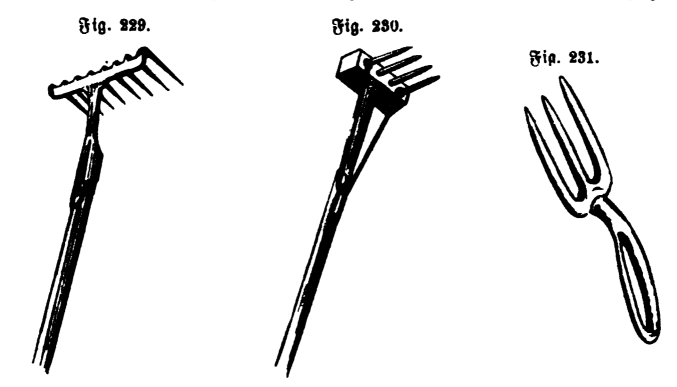
Das Unkraut wird daburch nachteilig, daß es die leichteren Regenund die Tau-Niederschläge nicht an den Boden gelangen läßt und daß es kleinere Pflanzen verdämmt.

Um dem Unfrautwuchse vorzubeugen, empfiehlt sich Bedeckung der Beete, bzw. Zwischenräume zwischen den Rillen mit trockenem Laub, Moos, Schilf oder sonstigen langen Forstunkräutern, ev. Halbspältern. Um der Laubverwehung zu begegnen, beschwert man das Laub mit Stangen. Wo Lohmühlen, bzw. Gerbereien in der Nähe sind, erreicht man diesen Zweck auf billige Weise durch eine fingerstarke Lage von Gerberlohe (Rheinland).

Bur Vertilgung eines vorhandenen Unkrautwuchses dient sleis siges Jäten. Saatkämpe müssen im Laufe des Sommers auf magerem Boden mindestens zweimal (im Mai und August oder September), auf sehr kräftigem Boden viermal (im Mai, Juni, Juli und September) gejätet werden. Das nämliche gilt von den Pflanzkämpen sür die ersten zwei Jahre; später brauchen. dieselben nicht so oft gereinigt zu werden, und im Herbst vor dem Versetzen der Pflanzen ins Freie kann die Reinigung des Kamps von Unkraut ganz unterpleiben. Wo aber das Ausfrieren der Pflänzchen zu besorgen wäre, darf man nach dem August nicht mehr jäten, weil die Würzelchen der Unkräuter das Erdreich zusammenhalten und die Pflänzchen hiers durch widerstandssähiger gegen das Heben durch Frost machen. Man

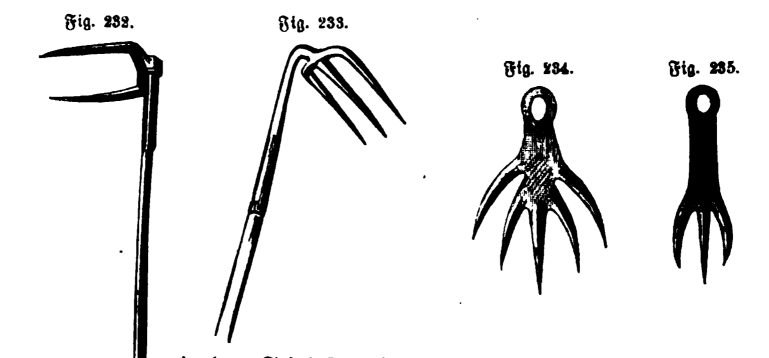
¹⁾ Die erste Zbee hierzu ift von Dr. H. D. Lenz (Schnepfenthal) ausz gegangen; besonders empfehlenswert sind die von Dr. C. W. L. Gloger konstruierten Kästen.

jäte bei frischem (nicht bei trockenem ober nassem) Boden; das Unstraut läßt sich dann leichter mit den Wurzeln ausziehen. Empsehslenswert ist das Überstreuen der Saats und Pflanzbeete alsbald nach dem Jäten mit seiner Erde zum Zwecke des Wiederersaßes der



beim Jäten mit entnommenen Bobenkrume und zur Wiederausgleichung der Beetoberfläche. Zwei- bis viermaliges Jäten vom Frühjahr bis zum Herbst erfordert pro ha 100-160 (Frauen-) Tagearbeiten.

Die gebräuchlichsten Werkzeuge zum Jäten sind die Hacke, schmale Rechen (Fig. 229 und 230), Messer (mit langer, starker



in den Stiel fest eingefügter Klinge), eiserne Gabeln (Fig. 231) und eigentliche Jäthäckchen (Fig. 232). Als besondereFormen von Jätinstrumenten, welche örtlich im Gebrauche stehen, sollen beispielsweise fol=

gende angeführt werden:

a) Der Jätkarst von Geger 1) (Fig. 233). Die Länge ber

¹⁾ Geper, C. W.: Die Erziehung der Eiche zum kräftigen und gut ausgebildeten Hochstamm nach den neuesten Principien, 1870, S. 36.

Zinken beträgt 14 cm, die Entfernung der Spitzen je zweier Zinken 5 cm. Schlossermeister Henze in Carlshafen a. d. W. liefert den Jätkarst zum Preise von 2 M.

- b) Der Fünfzack und der Dreizack (ober Exstirpator) von Schoch ¹) (Fig. 234 und 235). Diese Instrumente dienen nicht bloß zum Jäten, sondern auch zum Lockern des Bodens und Behäuseln der Pflanzen. Die äußersten Zinken des Fünfzacks sind 64, die mitteleren 43, die innere ist 54 mm lang. Der Dreizack wird in zwei verschiedenen Größen angesertigt (unsere Abbildung veranschaulicht die kleinere Sorte). Preis des Fünfzacks 1 M. 80 &, der Dreizacke 1 M. 40 &. Bezugsquelle: die Fabrik von Gebrüder Dittmar zu Heilbronn.
- c) Die Sigmaringer Reihenegge²). Nach Fischbach soll dieselbe mit einer Ersparnis von 33% der Hacke gegenüber arbeiten; die Anwendung setzt aber einen milden, sehr gut durchs gearbeiteten Boden und einen weiten Reihenabstand der Pflanzen voraus, wie er sich gewöhnlich nur in Heisterkämpen, bzw. Baumsschulen vorsindet.
 - 3. Schut gegen Froft.
- a) Die Winterkälte schabet nur sehr zärtlichen Holzarten. Solche bedede man, wenigstens im ersten Winter, mit trodenem Baumlaub³) und dieses wieder mit etwas schwachem Reisig, jedoch erst beim Eintritt größerer Kälte, damit sich keine Mäuse unter dem Laube ansiedeln. Schutzmaßregeln gegen die Frühlingsfröste sind das Hinausschieden der Saat in den Frühsommer und das Überschirmen der Beete mit Schüttenstroh (von Korn oder Weizen), Reisig oder mit besonderen Deckgittern. Das Reisig steckt man entweder mit den Bruchenden in die Erde, oder man legt es unmittelbar auf die Beete oder quer über Stangen, welche von Pfählen oder Gabelstangen getragen werden. Reisig von Tannen und Kiefern ist dem von Fichten vorzuziehen, weil die bald absallenden und dann den Boden bedeckenden Fichtennadeln durch die Sonnenstrahlen stark erwärmt werden ("brennen"). Gitter können sowohl in der Saatschule wie in der Pflanzschule

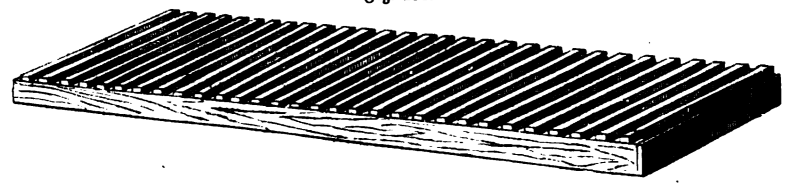
¹⁾ Gebhard, C.: Mittheilungen über ein neues Kulturwerkzeug (Mo=natschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1864, S. 54).

²⁾ Fischbach: Drei neue Pflanzschul-Wertzeuge aus Hohenzollern (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1867, S. 85).

³⁾ Wie vorteilhaft eine 10 cm hohe Laubdede zumal in einem harten, aber schneelosen Winter auf die Pslänzchen wirkt, berichtet Ahrens in der Rotiz: Das Bededen der Eichenkampsaat (Burchardt, Aus dem Walde, III. Heft, 1872, S. 178).

angewandt werden. Die "Saatgitter" stellt man in der Weise her, daß man 2 em starke Latten, deren Länge gleich der Breite des Saatbeetes ist, auf 15 cm hohe, 1,25 m lange Rahmen (Bretter) in 2 cm Abstand aufnagelt (Fig. 236). An den Enden des Saatbeetes

Fig. 236.



erhalten die Gitter auch auf der Querseite einen Rahmen. Saatgitter kostet etwa 2 M. Bei den "Pflanzgittern" treten Stangen an die Stelle der Bretterrahmen, und die Latten werden durch Fichten= stecken von Daumenstärke ersett; der leere Raum zwischen den ein= zelnen Stecken beträgt 3 cm. Diese Gitter hält man durch Gabel= stangen ober mit Haken versehene Pfähle von 50-80 cm Höhe (je nach der Größe der Pflanzen) in dem erforderlichen Abstand vom Boben 1). Die Holzwaren=Fabrik von Hesse u. Comp. in Walsrobe (Provinz Hannover) liefert Schutdächer für Saatbeete von 2 m Länge und 1,10—1,30 m Breite zu 90 % pro qm, frei ab Bisselhövede (Station der Bremen=Berliner Bahn). — Sehr leichte und praktische Saatschirme aus Fichtenlatten mit Stroh- ober Binsengeflecht, welche im österreichischen Staatsforste Paneveggio mit Erfolg in Anwendung stehen, beschreibt n. a. E. Wallnöfer2). — Die Gitter bürfen nicht zu nahe am Boben angebracht werben, weil sie sonst burch Berhin= derung der Bentisation schaden; bei trübem Wetter und Regen em= pfiehlt sich beren Entfernung⁸).

Auch Schmorfeuer, deren Rauch über die Saat= und Pflanzbeete hinzieht, haben sich als Schupmittel gegen Erfrieren bewährt.

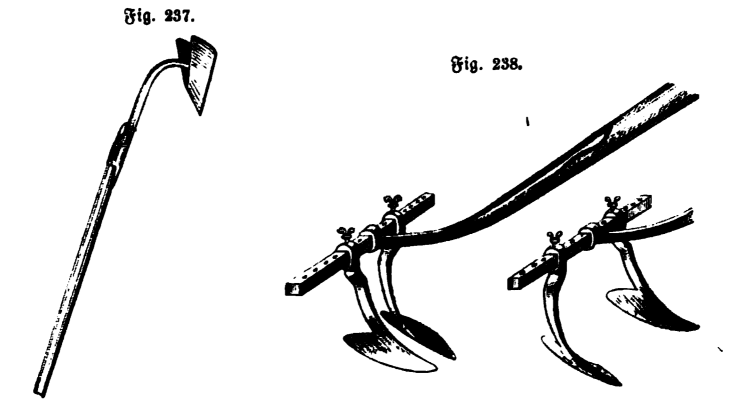
b) Um die Pflanzen gegen Ausfrieren zu schützen, bedeckt man die freien Räume zwischen denselben mit Laub, Moos, Latten= stücken, Halbspältern zc., oder man legt die Beete im Herbst trocken, indem man die Beetpsade vertieft (Biermans). Durch die erwähnten Deckmaterialien wird zugleich der Forstunkräuterwuchs zurückgehalten und

¹⁾ Schmitt, a. a. D. S. 57.

²⁾ Bur Pflanzenerziehung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 329).

³⁾ Moeller, Dr. Joseph: Ueber die Bedeckung der Saatkampe (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1878, S. 416).

dem Boden eine größere Feuchtigkeit bewahrt. Auch durch Anhäufeln der Pflanzen läßt sich das Ausfrieren verhüten. Man benutt hierzu entweder Hacken oder besondere Häuselpflüge, wie den bayerischen Handpflug¹) (Fig. 237), den Nördlingerschen Reihenkulti= vator²) (Fig. 238), den Sigmaringer Häuselpflug⁸) 2c. Der



Reihenkultivator gewährt, seiner Konstruktion zusolge, die Möglichkeit, die Erde das eine Mal aus einander und das andere Mal, bei verssehen Scharen, wieder zusammenzuschlagen. Die verschiedene Stelslung der Schar ist aus den obenstehenden Abbildungen ersichtlich.

4. Schutz gegen Hitze. Zu diesem Zwecke besteckt man die Beete mit Reisig ober bebeckt sie mit Gittern.

Das Begießen, welches jedoch meift zu kostspielig ist, wird am besten des Morgens oder Abends vorgenommen, weil dann die Hitze noch nicht so groß ist und sich daher nicht so rasch eine harte Erdskruste an der Beetobersläche bildet, die den Zutritt der Atmosphäre zu den Pslanzenwurzeln und die Absorption von Wasserdämpsen durch die Erdteilchen verhindert. Ob das Begießen am Morgen oder am Abend wirksamer, ist dis jetzt noch nicht mit genügender Sicherheit sestgestellt. Sodald Nachtfröste nicht mehr zu besürchten sind, dürste nach Ansicht des Herausgebers — das Abendgießen vorzuziehen sein, weil während der Nacht die Verdunstung geringer ist als bei Tage. Das Wasser kommt somit der Erde vollständiger zu gute;

¹⁾ Forstliche Mittheilungen, herausgegeben von dem K. Bayer. Minissterial=Forstbureau, 1862, 3. Band, 3. Heft, S. 128.

²⁾ Ein neuer Reihenkultivator (Kritische Blätter für Forst= und Jagd= wissenschaft, 50. Band, 1. Heft, 1867, S. 258).

³⁾ Fischbach, a. a. D.

dieselbe wird gründlicher durchfeuchtet und hält sich auch länger seucht. Anderer Ansicht ist Vonhausen¹). Ein öfteres Behacken, d. hoberflächliches Lockern der freien Räume zwischen den Pflanzen, bestördert das Eindringen der Regen= und Tauniederschläge in den Boden. Über das Bewässern der Beete siehe S. 245 u. f.

5. Pflege ber Pflanzen.

Bur Beförderung des Wachstums, insbesondere der Geradsschaftigkeit, wendet man bei Laubhölzern (namentlich Eichen), welche zu Heistern bestimmt sind, in den Pflanzkämpen das Beschneiden an. Es erstreckt sich auf das

- a) Einstuzen des Gipfeltriebes bei unreisen oder von Frost beschädigten Trieben. Man schneidet dicht über einer gesunden Knospe am Schafte, welche dann die Bildung eines neuen Höhentriebes übernimmt.
- b) Einstuzen von Seitentrieben, um der Überwachsung des Gipfeltriebes vorzubeugen. In diesem Falle schneidet man über einer abwärts gerichteten Knospe.
- c) Beseitigen von Gabeltrieben. Bei letzteren läßt man dens jenigen stehen, dessen Gipfeltrieb am besten verholzt ist und gesunde Knospen trägt.
- d) Wegschneiben solcher Afte, welche an einer Krümmung bes Schaftes entspringen. Man nimmt stets den Ast an der äußeren (konkaven) Seite der Krümmung hinweg.

Eine bei der Regierung zu Trier verfaßte, mit Zirkularverfügung des Finanzministers vom 16. April 1865 an die königl. preuß. Regierungen geslangte Anleitung über das Verfahren beim Schneideln der Eiche in Pflanzkämpen?) zur Förderung und Verbesserung ihres Wachstums unterscheidet folgende spezielle Fälle:

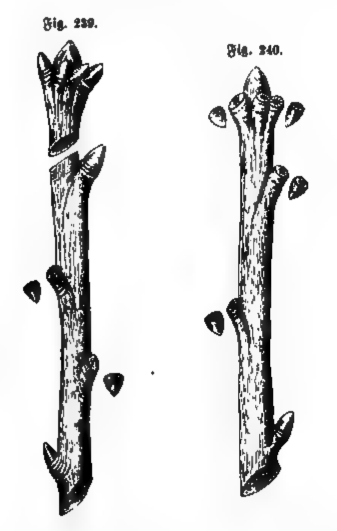
I. Isolierung einer Anospe am Wipfeltriebe, welche die Produktion des künftigen Höhentriebes übernehmen soll. Diese Isolierung geschieht entweder durch:

¹⁾ Die Benutzung des Wassers in den Forstgärten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 17).

²⁾ Bgl. Brief aus Preußen. Die Eichenzucht betreffend (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1866, S. 268).

Einige Modifitationen dieser Anleitung, insbesondere das Belassen eines kleinen Stummels über der Knospe (bei der Jolierung), um deren Austrocknen zu verhindern, sowie das Unterlassen des Ausbrechens der Nebensknospen empsiehlt Oberförster Staubesand in der Mitteilung: Beobachtungen, welche beim Schneideln junger Eichen gemacht wurden (Zeitschrift für Forstaund Jagdwesen, 11. Jahrgang, 1879, S. 112).

- A. Wegichneiben bes enbftanbigen Quirls am Bipfeltriebe über einer fraftigen, vollftanbig verholzten Seitenfnofpe (Fig. 239) ober burch:
- B. Ausbrechen ber Geitenknofpen bes enbftanbigen Buirls am Bipfeltriebe (Fig. 240).
- II. Berminberung ber Saftkonfumtion burch Anospen unb Afte, resp. Leitung einer angemessenen Saftquantität nach bem Gipfel. Diese Berminberung wird bewirft entweder burch:
- A. Ausbrechen folder Seitenknofpen am Bipfeltriebe, welche vers zweigte Kronenbilbung, sowie Überwipfelung des Höhentriebes veranlassen (f. Fig. 289 und Fig. 240 je die zwei unteren ausgebrochenen Seitenknofpen) ober burch:
- B. Ginftugen ber ichmacheren Seitenafte in ber Art, bag an jedem am Schafte verbleibenben Aftstummel eine ober mehrere Anofpen, schlafenbe Augen ober junge Triebe als Saftleiter zurudbleiben, woburch bas Ab-



١

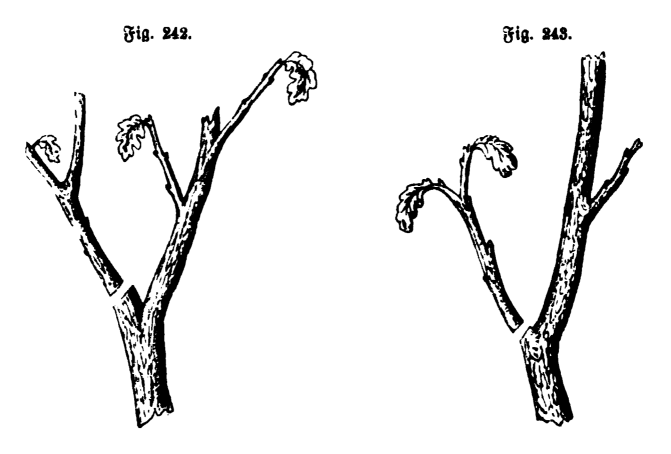
Big. 241.

sterben der Afte vermieben wird. Dieses Einstutzen geschieht analog dem sog. Phramidenschnitte (Fig. 241; die punktierten Linien deuten die Ausführung an). Hierbei ist besonders barauf zu sehen, daß bas Einstutzen aller derzienigen Afte am Wipfeltriebe, welche der isolierten Höhentriebknospe sehr nahe stehen, über einer abwärts gerichteten Seitenknospe erfolgt, damit der Überwipfelung vorgebeugt wird.

III. Befeitigung folder Afte ober Gabeltriebe, melde cine

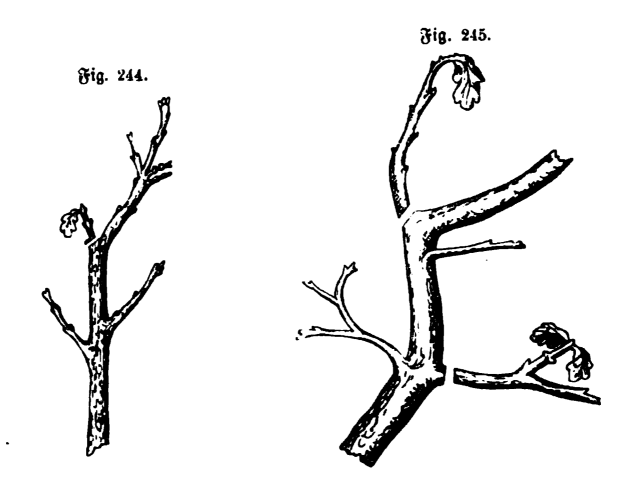
unregelmäßige Schaftbildung begünstigen ober zu starke Saft: konsumenten sind. Hierher gehören bas

- A. Wegschneiben aller starken Aste bicht am Stamme, insoweit hierburch der Pflanze nicht zu viel Holz genommen wird;
- B. Beseitigen etwa vorhandener Gabelbildung, welche bei Eichen in sehr verschiedenen Formen bald mehr, bald weniger auftritt (Fig. 242, 243



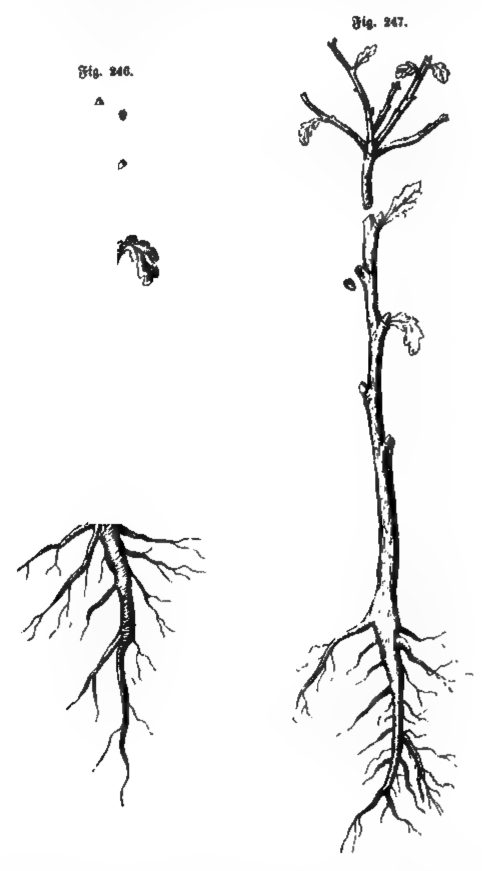
und 244). Man behält hierbei stets benjenigen Gabeltrieb bei, dessen Bipsel am besten verholzt ist und gesunde Knospen trägt;

C. Wegschneiden berjenigen Aftchen ober Afte, welche an einer Krum= mung des Schaftes an beren äußerer. Seite entspringen, dicht am Stamme



(Fig. 245). Hingegen sind die etwa an der entgegengesetzten Seite (inneren Krümmung) vorhandenen, stets schwächeren Afte sorgfältig zu erhalten.

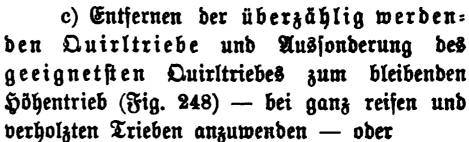
Die Anleitung unterscheibet auf Grund dieser verschiedenen, den jeweis ligen Umftanden anzupaffenden Mittel weiter zwischen der Behandlung eins, zweis und mehrjahriger Ramppflanzen und bezeichnet die sorgfältige Schneis

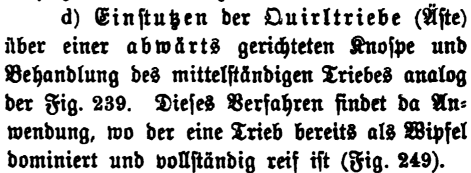


belung ber Eiche im einjährigen Alter als Grundlage für die fünftige Ausbildung bes Stämmchens. Die Operation beschränft sich hier entweber auf:

- a) bloßes Anospenverbrechen (Fig. 246), wenn ein Johannistrieb sich nicht entwickelte und der endständige Quirl am Frühjahrstriebe vollständig reif und genügend verholzt ist, oder
- b) Entfernen des ganzen Johannisquirltriebs durch Zurückschneiben bis auf eine kräftige Seitenknospe am Frühjahrstriebe (Fig. 247), wenn der

Johannistrieb unreif und daher dem Froste ausgesetzt ist, oder





Wenn im ersten Jahre auf diese Weise operiert wurde, so bleibt — günstige klimatische Verhältnisse vorausgesetzt — im zweiten Jahre wenig zu schneibeln.

Der geeignetste Zeitpunkt für die Schneisbelung ist die Zeit der Begetationsruhe, jedoch kann wenigstens das Anospenversbrechen, besonders dei jüngeren Pflanzen, auch auf die Begetationszeit ausgedehnt werden. Ob der Schnitt im zeitigen Frühzighr oder im Herbst den Borzug verdient, ist noch nicht sicher ausgemacht und hängt insbesondere mit der Strenge des Winterszusammen. Der Herausgeber in hat für Eiche und Linde die Schneidelung im Herbste vorteilhafter gefunden.

XIII. Pflanzenerziehungs=Kosten. Da die Kostenbeträge für Rijolen und Düngen der Saat= und Pflanzkämpe, für

Umzäunung, für Aussaat des Samens, für Verschulen 2c. zwischen sehr weiten Grenzen schwanken, so lassen sich allgemein gültige Sätze für die Gesamterziehungskosten von Pflänzlingen nicht aufstellen. Als

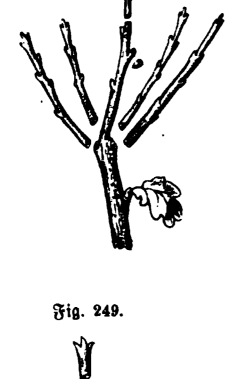
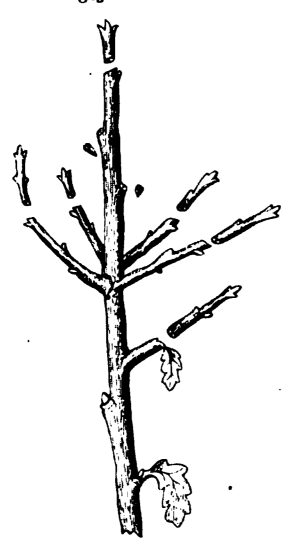


Fig. 248.



¹⁾ Heß: Der akademische Forstgarten bei Gießen als Demonstrations= und Bersuchsseld, 2. Aufl., 1890, S. 45 und S. 46.

ungefähre Anhaltspunkte mögen die nachstehenden Angaben dienen, bei welchen die Kosten für Schutz, Administration und Steuern und die Bodenrente nicht mit in Rechnung gezogen wurden.

Die Erziehungskosten für langwurzelige Kiefernjährlinge bestechnet Danckelmann¹) ohne den Wert des Samens auf 4,25 % pro Hundert Pflanzen; fügt man den Samenwert im Betrage von 2 M. pro Pfd. hinzu, so kostet das Hundert, gemäß den Angaben von Danckelmann, für Samenmenge und Pflanzenzahl 5,4 %.

Bei mittleren Bodenverhältnissen betragen nach Schmitt²) die Erziehungskosten von vierjährigen Fichtenpflanzen pro Hundert 70 A, von fünfjährigen 1 M. und von sechsjährigen 1 M. 60 A. Die Pflänzlinge verschult Schmitt einmal u. zw. die vier= und fünf= jährigen im zweiten, die sechsjährigen im dritten Frühling.

Die Kosten für Erziehung eines zwölfjährigen Eichenheisters berechnet der Revierförster Stahl⁸) bei Verschulung im 2. und 7. Jahre auf 21 &.

Neuere ausführliche Beiträge zur Kostenfrage haben Pöpel⁴) und Jäger⁵) in den unten verzeichneten Artikeln veröffentlicht, welche Beachtung verdienen. Die gesamten Erziehungskosten für 1000 Stück Fichten=Saatpflanzen werden z. B. von Jäger im Mittel zu 40 & (für einjährige), bzw. 60 & (für zweijährige) berechnet.

Busat. Als Anhang zu diesem Paragraphen wurde noch in der 8. Auflage die Lehre von der Anzucht und Beredlung von Obststämmchen kurz abgehandelt. Nach Ansicht des Herausgebers gehört aber dieser Gegenstand nicht mit in ein Lehrbuch des Waldbaues; derselbe hat daher von einer Reproduktion dieses Anhanges abgesehen und verweist die sich hierfür interessierenden Forstwirte auf die einschlagende Gartenbau: Litteratur).

¹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 5. Band, 1873, S. 71.

²⁾ Anlage und Pflege ber Fichten=Pflanzschulen, 1875, S. 98.

³⁾ Bericht über die vierte Bersammlung des Märkischen Forstvereins zu Lübben am 26. und 27. Juni 1876.

⁴⁾ Pöpel: Kosten der Saatkamppslanzen (Tharander Forstliches Jahrsbuch, 32. Band, 1882, S. 123).

⁵⁾ Jäger, Dr.: Ueber die Kosten der künstlichen Bestandsbegründung (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1887, S. 188 und S. 221). — Die Selbsterziehungskosten der Pslanzen in Kämpen sind dem praktischen Betriebe der Ohnabühler ständigen Pslanzschule im Reviere Gomaringen entnommen und auch mit Berücksichtigung der Bodenzinsen und Zinsen des Betriebs-kapitales berechnet worden.

⁶⁾ Lucas, Dr. Ed.: Die Kreis- ober Bezirksbaumschule, 1873, 4. Ausl. der Schrift: Die Gemeindebaumschule.

Hartwig: Die Gehölzzucht, 1876.

§ 45.

10. Anfertigung der Pflanzlöcher.

I. Zeit der Anfertigung. — In der Regel fertigt man die Pflanzlöcher kurz vor dem Einsehen der Pflanzen an.

Bei einer früheren Vornahme dieser Arbeit, z. B. schon im Herbste für die Frühjahrspflanzung, würde zwar die Fruchtbarkeit der ausgehobenen Erde durch die freiere Einwirkung der Atmosphäre und des Winterfrostes etwas erhöht, dieser Vorteil jedoch durch andersweite Nachteile wieder aufgewogen werden. Winde, Regens und Schneewasser würden, zumal in geneigten Lagen, die ausgehobene Erde oftmals fortführen, oder letztere würde sich doch mit dem Bodensüberzuge vermengen. Auf Sandböden verliert sie die nötige Frische, auf Thondöden setzt sie sich wieder sest zusammen und bedarf einer neuen Locerung beim Einpslanzen, auch füllen sich hier die Löcher oft mit Wasser.

Die zum Ausbessern lückiger jüngerer Laubholzhegen nötigen Pflanzlöcher lasse man aber schon im Herbste, noch vor dem Abfall der Blätter, herstellen; auch für stärkere Heister, und namentlich auf Thonboden, kann dies im Spätherbste geschehen; man erzielt dadurch ein sichereres Anschlagen dieser kostbaren Stämmchen.

II. Zum Anfertigen der Pflanzlöcher bedarf es weit weniger Vorbereitungen wie zur Saat. Einen nassen Boben muß man, aus-



genommen für Erlen, zuvor entwässern, beweglichen Flugsand binden, Heide, Heidelbeere 2c. aber bloß auf den Pflanzstellen, oberflächig abschürfen; nur höhere Sträucher und Büsche müssen durch Ausstweien oder Abhauen vollends entfernt werden.

- 1. Den Löchern für Ballenpflanzen gebe man wenigstens annähernd dieselbe Form, welche die Ballen haben.
- a) Für jüngere Pflanzen, die mit dem von C. Heher konstruierten Hohlbohrer¹) (Fig. 250) versetzt werden sollen, lasse man die Löcher mit einem Bohrer ansertigen, welcher ganz gleiches Kaliber mit dem zum Ausbohren der Pflanzen benutzten besitzt. Beim Ausbohren eines frischen Loches drückt der neue Ballen den schon im Bohrer besindlichen aus der oberen Öffnung von selbst

¹⁾ Eine nähere Beschreibung dieses nüplichen Pflanzwertzeuges f. im § 46.

heraus; man braucht letzteren daher nicht zuvor aus dem Bohrer zu entfernen, was nur beim Ausbohren der Pflanzen nötig ist. Die Ballen läßt man bei den Löchern liegen.

Eine für gewisse Holzarten und Verhältnisse empsehlenswerte Modifikation des Hohlbohrers ist der Sduard Heyersche Regelbohrer (§ 50). Auch bei der Anwendung dieses Instrumentes verwendet man zum Ausbohren der Lochballen und zum Ausheben der Pflanzballen einen Bohrer von denselben Dimensionen.

Verhindert ein sehr steiniger Boden das Ausbohren der Löcher, so fertigt man sie mit einer schmalen, starken Rodehacke (Fig. 65, S. 125), im Notfalle mit dem Pickel (Fig. 64, S. 125) in der ers forderlichen Weite und Tiefe an. Auf einem mit größeren Felssbrocken nur licht bedeckten Boden kann man auf den leeren Zwischensstellen in der Regel den Bohrer noch anwenden.

- b) Für größere Ballenpflanzen, welche nicht mehr mit dem Hohlbohrer und überhaupt nicht mit Ballen von ganz gleicher Form und Dimension auszuheben sind, gräbt man die Löcher auf einem mehr stein= und wurzelfreien Boden in annähernd gleicher Weite, Tiefe und Form aus, wie die Ballen selbst, damit letztere in die Löcher schon ziemlich genau einpassen und das zeitraubende Ausfüllen der leeren Käume zwischen der Ballen= und Lochwand thunlichst ver= mieden wird. Man bedient sich dazu derselben Spaten, wie zum Ausheben der Pflanzen (§ 46) und sticht in schräger Richtung gegen die Sohle des Loches ein, so das letzteres nach unten enger zuläuft. Ein Arbeiter kann täglich 100—200 Pflanzlöcher von 30 cm Weite und Tiefe, 100 von 45 cm Weite und 40 cm Tiefe, 45 von 78 cm Weite und 62 cm Tiefe ansertigen (Fäger).
- 2. Die Löcher für ballenlose Pflanzen sollen an Weite und Tiefe die durchschnittliche Ausdehnung der Wurzelstöcken etwas überstreffen, damit beim Einpflanzen die Wurzeln nicht bloß ihre frühere Lage und Richtung behalten, sondern auch in ihrem Umfange mit lockerer, guter Erde umfüttert werden können. Man beginnt mit der (flachen) Abschürfung des etwa vorhandenen Rasens; alsdann ersolgt die Herstellung des Pflanzloches. Die ausgehobene Erde wird zumal dann, wenn zum Einsehen jedes Pflänzlings nur ein Arbeiter erforderlich ist durchgehends an einer und derselben Seite neben dem Loche u. zw. so ausgehäuft, daß sie dem vor dem Loche knienden Pflanzer zur rechten Hand liegt. Hierauf ist besonders an Bergswänden zu achten, woselbst der Pflanzer vor der unteren Seite des Loches, das Gesicht nach dem Berggipfel gerichtet, knien muß. Die Erde wird nach ihrer Güte sortiert und zugleich gehörig zerkleinert.

Man sondert die obere humusreichere Schichte von der unteren und gewöhnlich magereren ab.

§ 46.

11. Ausheben der Pflanzen.

Je mehr unverlette Burzeln, besonders Seiten: und Saugwurzeln, der Pflänzling beim Ausnehmen und Bersehen behält, um so sicherer und gedeihlicher wird er anschlagen und fortwachsen. Aber nur junge Pflänzchen mit ihren noch kleinen Burzelstöcken lassen sich ohne merklichen Burzelverlust ausheben, dagegen nicht beträchtlich ältere, wenn nicht der beabsichtigte Borteil durch den vermehrten Kostenauswand weit überwogen werden soll. Bei diesen muß man sich damit begnügen, dem Setzling zunächst die zu einem sicheren Anschlagen erforderliche Burzelmenge zu belassen, dafür aber die weiter auslausenden Seitenwurzeln verkürzen, obschon deren Erhaltung in ganzer Länge beswegen sehr wünschenswert wäre, weil mit den Burzelenden die meisten Saugwürzelchen verloren gehen. Diese hat der Pflänzling von neuem zu ersehen, bevor er seinen früheren Zuswachs wieder erlangen kann.

Die Aushubsweite von den jüngsten (1-2 jährigen) Pflänzlingen bis zu ben stärksten (25-75 mm bicken) fällt zwischen 3-80 cm. Doch läßt sich ein bestimmtes Magverhältnis zwischen der Aushubs= weite und dem Alter oder der Stärke der Setlinge nicht feststellen, weil dasselbe noch von mancherlei anderen Einflüssen abhängig bleibt, wie von der Holzart, der Anzuchtweise der Pflänzlinge, von dem zulässigen Maße für das Einschneiden der Krone, von der Art des Aushebens, von der Güte des künftigen Standorts 2c. So verlangen z. B. einen etwas weiteren Aushub die mit schwächerer Reproduktionskraft begabten Holzarten, wie die Nadelhölzer, Rotbuchen und Birken, weil diese einen erlittenen Wurzelverluft minder leicht ersetzen, auch ein stärkeres Einschneiben der Kronzweige nicht gut ertragen; ferner auf magerem Boben erwachsene Pflänzlinge mit ihren weiter auslaufenden, aber minder verzweigten Seitenwurzeln, im Bergleiche mit den in Dungerde der Forstgärten erzogenen, sowie überhaupt Holzarten mit flachgehender Wurzelbildung; auch die von besseren Böben auf magerere Standorte verpflanzten Setzlinge. Laubholz= Stummelpflanzen erforbern zum Anschlagen die wenigsten Wurzeln. Jüngere Setzlinge und vornweg Nabelhölzer (einjährige, mit langen Wurzeln erzogene Kiefern ausgenommen) gedeihen am besten, wenn man sie mit Ballen verpflanzt, und ihr Einsetzen wird wesentlich erleichtert, wenn die Pflanzlöcher gleiche Form und Größe mit den

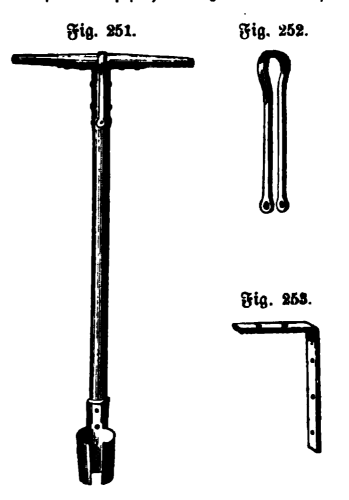
Pflanzballen haben, so daß das mühsame und trothem unvollständige Ausfüllen der sonst verbleibenden Zwischenräume zwischen dem Ballen und der Lochwand entbehrlich wird. Bei stärkeren Setzlingen empsiehlt sich die Ballenpflanzung viel weniger, sowohl wegen der bedeutenden Bermehrung der Transportkosten für weitere Entsernungen, als auch deshalb, weil die Ballen ein gehöriges Beschneiden der verletzten Burzeln erschweren und verhindern.

I. Ausheben ber Ballenpflanzen.

1. Jüngere, bis etwa 30 cm hohe Pflanzen, welche nicht, wie Eichen, Kastanien 2c., schon frühzeitig eine starke Pfahlwurzel treiben,

werden auf Rasenboden am besten mit dem Hohlbohrer ausgehoben und versett. Da dieses nützliche Instrument schon öfters erwähnt wurde, soll dasselbe im nachstehenden näher beschrieben werden.

Der Heyersche Hohlbohrer¹) (Fig. 251) besteht aus einem hölzernen Stiele an einer Krücke und dem eisernen Bohrer. Stiel und Krücke werden durch drei Federn (Bänder) von dünnem Eisenblech sest zusammen verbunden. Die eine von diesen Federn (Fig. 252) läuft quer über die Krücke, die beiden anderen (Fig. 253) sind rechtwinkelig gebogen und werden an den Seiten



angebracht; alle brei werden mittels durchgehender Stifte an Stiel und Krücke angeschlagen. Diese stärkere Besestigung ist deshalb nötig, damit sich die Krücke nicht so leicht vom Stiel abdreht. — Die Krücke darf nicht zu kurz, sondern muß etwa 47—53 cm lang sein, damit teils die Handballen des Arbeiters nicht auf die Enden aufzuliegen kommen, teils längere Hebelarme gewonnen werden; dabei soll die Krücke so dick sein, daß sie seine Hand gerade aussüllt. Die Länge des Stieles muß sich nach der Größe des Arbeiters richten; das Werkzeug darf vor allem nicht zu lang sein, weil die Kraft, welche der Arbeiter beim Eindrücken des Bohrers auszuwenden hat, zunächst von dem Gewichte des den Bohrer überragenden Teils seines Ober-

¹⁾ Heyer, G.: Der Hohlbohrer (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1857, S. 41). — Hier sindet sich eine aussührliche Beschreibung des Hohl= bohrers nebst Anleitung zu dessen Anwendung.

a

törpers abhängt. Man muß beshalb auch ben Arbeitern gestatten, nach ihrer Körpergröße die Länge des Stieles beliebig abzuändern, und dies um so mehr, als die Pflanzungen mit engeren Bohrern gleich gut und dabei wohlseiler auch durch jüngere Arbeiter (Knaben

und Mädchen) besorgt werden können. Die vorteilhafte Gesamtlänge des Ins strumentes schwankt zwischen 63—92 cm. Der eigentliche eiserne Bohrer

Der eigentliche eiserne Bohrer (Fig. 254 und 255) ist ein umgekehrter, abgestutzter Hohltegel, vorn offen durch den zwei Finger breiten Spalt cd und hinten — etwas über dem Oberrand as und unterhalb der Stielhülse f — mit einem 3 mm dicken, wagrecht aufsgenieteten Eisenplättchen g versehen, dis

zu welchem ber Bohrer jebesmal in ben Boben eingebruckt werben muß, bamit bie Pflanzlöcher und Pflanzballen gleiche Tiefe erhalten.

Die Dimensionen ber Bohrer richten fich nach ber Starte ber Bflänzlinge und ber Ausbehnung ihrer Burzelstödchen. Der untere Durchmesser, bei b b, schwantt von 4-13 cm, und der obere aa beträgt bei ben kleinften Bohrern 0,5, bei ben größten 2,5 cm mehr. Für jüngere Pflanzen, 3. B. 2 jährige Kiefern, würde schon eine untere Weite von 26 mm genügen, wenn die Pflanzchen burchgebends so ausgebohrt werben konnten, daß bas Stammen genau in ben Mittelpunkt bes Ballens zu fteben tame. Da bies aber, zumal auf Rafenboben, nur schwer ausführbar ist, so empfiehlt es sich um so mehr, das Minimum der unteren Bohrerweite auf 4—4,5 cm zu erhöhen, als baburch weder der Aushub, noch der Transport der Bflanzen beträchtlich erschwert wird. Bohrer von mehr als 13 cm unterer Beite find nicht mehr prattifch, und felbst icon 11 centimetrige find auf einem ftärker gebundenen und beraften Boben nur bann noch aut anwendbar, wenn die Erde reichlich durchnäßt ist, wiewohl fich dann die Ballen an ihrer Basis oft nicht abdrehen ober boch, wenn schon abgebreht, im Bohrer nicht haften, sondern im Loche zuruckleiben. Die gebräuchlichsten Bohrer sind solche von 5-8 cm Obertoeite. -Die Höhe ber Bohrer kann der Weite gleichkommen, bei den weiteren Bohrern selbst noch etwas weniger betragen (zur Berminberung ber Pflanzentransportkoften), vornweg bei Holzarten, welche anfangs keine tiefergehende Herzwurzeln bilden.

Die Dicke bes Blechs zum Ausschmieben ber Bohrer hängt von ber Bohrerweite ab und beträgt 3. B. bei 7,5 cm Weite ba, wo bie

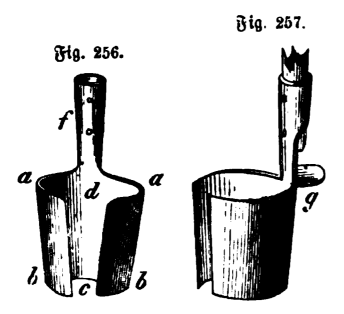
Stielhülse aufsitzt, 3 mm. Das Blech wird nach unten und den beiden Seitenkanten hin dünner ausgetrieben, an diesen drei Rändern zugleich verstählt oder auch nur gehärtet und dann über einen "Dorn" geskrümmt, welcher für die zu einer Pflanzung bestimmten Bohrer dersselbe sein muß, damit alle Bohrer, bei gleicher Höhe, auch ganz gleiche Weite erhalten.

Der zwei Finger breite Längsspalt cd ist dazu bestimmt, um die auszuhebenden Stämmchen von der Seite her in den Bohrer ein= zuschieben und um die Pflanzballen mit den Fingern von c gegen d hin herauszuschieben, weshalb einer ber beiben Spaltränder stumpf sein muß. Bei ganz neuen ober verrosteten älteren Bohrern geht das Herausnehmen der Ballen anfangs schwer von statten. Es wird jedoch erleichtert, wenn man solche Bohrer erft einige Zeit zum Löcher= machen verwendet, damit sich die Innenwand glättet; ober wenn man ben mit einem Pflanzballen gefüllten Bohrer auf einer anderen Boden= stelle wieder etwas eindrückt, damit sich der Ballen aus der oberen Öffnung aa so weit hervorschiebt, um ihn mit der Hand fassen und vollends herausziehen zu können. — Auch bei weiteren Bohrern foll der Spalt nicht viel mehr als zwei Finger breit sein, teils weil sonst die Bohrer sich leicht verbiegen und dann die Löcher und Ballen keine regelmäßige Form erhalten, teils weil die Ballen — infolge der durch die kleinere Innenfläche verminderten Reibung — sich nicht am Grunde abdrehen oder doch nicht im Bohrer stecken bleiben.

Trot der kegelförmigen Höhlung der Bohrer erhalten dennoch die Ballen eine gleiche cylindrische Form; ihre Dicke hängt vom unteren Bohrerdurchmesser bb ab. Die Bohrlöcher dagegen stimmen mit dem äußeren Umfange des Bohrers überein; ihre Erweiterung nach oben übertrifft die Stärke des Ballens um so viel, als der Bohrer oben bei aa einschließlich ber Eisendicke breiter ist als unten bei bb; die Erweiterung wird durch das Zusammenpressen der Erde an der Lochwand bewirkt. Diese Form der Bohrlöcher ist deswegen nütlich, weil sie sowohl ein bequemeres Einschieben der Pflanzballen, als auch beren innigere Vereinigung mit der Lochwand ermöglicht. Besäße das Bohrloch ganz gleiche Weite, so würde sich ein Pflanz= ballen — wenn er beim Transport etwas platt gebrückt ober vom Regen aufgequollen, ober wenn die obere Lochöffnung durch über= hängendes Unkraut ober vorstehende Wurzelendchen etwas verengt ist - nicht gut, mitunter gar nicht einschieben lassen. Wird nun ber eingesetzte Ballen mit einer Hand ober mit beiben im Loch so stark niebergebrückt, daß der leere Zwischenraum zwischen dem Ballen und ber Lochwand sich ganz ausfüllt (wobei die Oberfläche des Ballens

etwas unter die des Bodens zu liegen kommt), so bewirkt der erste Regen ein Wiederausquellen der zusammengepreßten Ballen und Lochswände und dadurch eine um so innigere Vereinigung beider, weshalb denn auch solche Pflanzen niemals vom Froste gehoben werden. Selbst bei länger ausbleibendem Regen schadet das (ohnehin schwache) Zussammenpressen der Ballen dem Wachstume der Pflänzchen durchaus nicht; ebensowenig ist es nachteilig, wenn eine kleine Vertiefung um das Stämmchen bleibt; diese schützt vielmehr die hochgelegenen Würzzelchen gegen Austrocknen und fängt das Regenwasser auf.

Um eine Pflanze auszubohren, schiebt man das Stämmchen durch den Seitenspalt cd (Fig. 256) — kleinere auch wohl durch die untere



Öffnung bb — bis in die Mitte des Bohrers ein, drückt diesen senkrecht in den Boden bis zum Plättchen g (Fig. 257) ein, und dreht den Bohrer mittels der Krücke um seine halbe oder ganze Achse. Nun zieht man den Bohrer aus dem Boden, hebt ihn mit der linken Hand so weit senkrecht in die Höhe, daß man den Hohlkegel mit der rechten Hand erreichen kann, und drückt dann den Ballen mit dem Mittelsinger

(bei großen Ballen mit dem Mittel= und Ringfinger) nach dem Stiele hin heraus. Beim Ausbohren der Pflanzen darf aber der Ballen nicht etwa in der Weise aus dem Bohrer geschafft werden, daß man eine neue Pflanze ausbohrt. Denn in diesem Falle würde die letztere niebergedrückt, ja selbst zerschnitten werden, wenn ihre Länge größer wäre, als der halbe Querdurchmeffer des Hohlkegels. Bohrer von größerer Weite lassen sich in einen mehr gebundenen und trockenen Boden nicht auf einmal senkrecht eindrücken, sondern man muß sie zugleich abwechselnd etwas rechts und links drehen, somit die untere Kante des Bohrers als Säge wirken lassen. Solche Ballen, auf denen das Stämmchen weiter vom Mittelpunkte weg und nahe am Rande sitt, benutze man nicht zum Verpflanzen. Durch das Ausbohren eines Teils der Pflanzen werden die auf der Saatfläche zurüchlei= benden Stämmchen im Wachstume nicht sichtbar zurückgesett; die Bohrlöcher gleichen sich durch die Einwirkung des Frostes, bzw. ein= fallende Erde, Nabeln und sonstige humose Substanzen bald wieder aus.

Ein Bohrer von 5 cm Oberweite kostet einschließlich Stiel und Krücke 4 M., von 7,5 cm Oberweite 5 M. Bezugsquelle: Georg Unverzagt in Gießen.

Das vorbeschriebene Instrument wurde in den 1820 iger Jahren von dem Berfasser konftruiert. Dieser hatte damals ausgedehnte Triften und Blößen zu kultivieren und mußte darauf bedacht sein, die gewöhnliche Saatkultur burch ein wohlfeileres, sichereres und zugleich rasches Kulturverfahren Die für den Blößenanbau so wichtige Kiefer galt damals noch für eine Holzart, welche mit gutem Erfolge nicht wohl zu verpflanzen sei; diese Ansicht fand auch in der Erfahrung insoweit ihre Stütze, als man zu jener Zeit die Pflanzungen überhaupt nur mit größeren Stämmchen auszuführen pflegte. Der Berfasser wandte seit jener Zeit seinen Bohrer stets mit dem erwünschtesten Erfolge an auf Böden aller Arten, vom lockeren Sande bis zum strengsten Thonboden hin, von Niederungen bis zu den rauhen Hochlagen hinauf. Hundeshagen 1), welcher zuerft (1825) beim Berfasser das Instrument tennen lernte, beschrieb es, wiewohl unvollständig; auch G. W. v. Wedetind 2) machte hierüber Mitteilungen. Bon verschiedenen Seiten her ergingen zu= gleich Borschläge zu seiner Berbesserung, welche jedoch, so wohlgemeint sie auch waren, nur dazu dienten, der allgemeineren Berbreitung dieses nüplichen Rulturwerkzeugs hemmend in den Weg zu treten; wir wollen sie deshalb etwas näher betrachten. Die Borschläge beziehen sich teils auf Größe und Form des Bohrers, teils auf das Material für Stiel und Krücke.

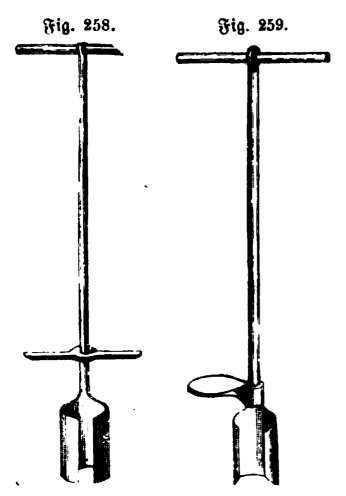
Man erachtete eine Bohrerweite von selbst 5 cm auch bei den kleinsten Bflanzen für zu enge und bestimmte das Minimum auf knapp 8 cm. Manche gingen noch viel weiter, indem sie die niedrigste Grenze auf 13, die höchste auf 20 cm festgestellt wissen wollten, wiewohl solche Bohrer gar nicht mehr brauchbar sind, selbst wenn Stiel und Krücke nicht von Eisen, wie man vor= geschlagen hat, sondern von Holz angefertigt werden sollten. — Um bas zulaffige Minimum und Maximum ber Bohrerweite auf praktischem Bege zu ermitteln, stellte der Verfasser gleich anfangs vergleichende Versuche mit Bohrern von sehr verschiedenen Dimensionen in der Art an, daß er gleichalterige Pflänzlinge von einer Holzart, reihenweise nach der Ballenstärke geordnet, gleichzeitig auf einer Fläche neben einander setzte und ihr ferneres Wachstum beobachtete. Aus diesen Bersuchen, welche mehrere Jahre fortgesett wurden, ergab sich, daß z. B. 2 jährige Riefern, Lärchen, Birken und Erlen, sowie 3 jährige Fichten und Tannen mit Bällchen von nur 2,6 cm oberem Durchmesser ebensogut anschlugen und fortwuchsen, als solche mit 13—16 cm starken Ballen, was sich auch sehr leicht begreift, wenn man den noch geringen Umfang ber Wurzelstödchen bei solchen Pflanzchen untersucht, und wenn man weiter ermägt, daß Setlinge von jenem Alter sogar bann noch mitunter gut anschlagen, wenn man sie ohne Ballen aushebt und in die viel engeren, mit einem gewöhnlichen Setholze gemachten Löcher einsett, wobei bie Wurzeln selbst noch seitlich stark zusammengepreßt werden. — Dennoch ist es aus

¹⁾ Beiträge zur gesammten Forstwissenschaft, II. Band, 2. Heft, 1827, S. 84 u. f.

²⁾ Ueber den Hessischen Waldpflanzspathen (Reue Jahrbücher der Forstkunde, 1. Heft, 1828, S. 1).

den oben bemerkten Gründen ratsam, das Minimum der unteren Bohrerweite auf 4—5 cm zu erhöhen; dagegen soll man diese Weite ohne Not nicht übersschreiten, weil damit eine sehr beträchtliche Bermehrung der Pflanzungskosten verknüpft ist. Die Bolumina der Ballen, somit auch die Transportstosten der Ballenpslanzen, nehmen für eine Weite und Höhe der Bohrer von 1, 1½, 2, 8, 4, 5, 6 ... im Verhältnis von 1:3,4:8:27:64:125:216... zu, und in ähnlichem, wenn schon nicht ganz gleichem Verhältnisse wächst auch der Auswand für das Ansertigen der Pflanzlöcher, für das Ausheben und Einsehen der Ballenpslanzen und für den Bedarf an Saatsläche zur Anzucht der Pflänzlinge.

Man hat ferner für zwedmäßiger erachtet, den Bohrlöchern und Pflanzenballen eine völlig gleiche Dimension zu verschaffen und zu dem Ende vorgeschlagen, den Bohrern anstatt der verkehrtzegelsörmigen eine chlindrische Gestalt zu geben und zum Ansertigen der Löcher andere Bohrer zu verwenden, welche um die Dicke des Eisenblechs schmäler wären als diesenigen, mit welchen die Pflanzen selbst ausgebohrt würden. Diese Maßregel wurde insbesondere für einen thonreichen Boden empsohlen, weil hier die Ballen schrumpsten und ein leerer Raum zwischen ihnen und der Lochwand sich bilde. Es wurde aber schon oben angesührt, daß die Regelsorm des Bohrers um beswillen nötig sei, damit der Pssanzballen sowohl leichter aus dem Bohrer herausgebracht, als auch bequemer in das Bohrloch wieder eingeschoben werden könne, und daß durch ein mäßiges Zusammendrücken des eingeschobenen Pflanzballens der schmale leere Raum zwischen dem Ballen und der Loch-



wand sich sehr leicht und bleibend ausfüllen lasse. Daher wird man es sich auch nur etwa aus der kaum begreiflichen Ber= säumnis dieser einfachen und selbstverständ: licen Manipulation erklären können, wenn jene Besorgnis aus wirklicher Erfahrung und nicht aus bloßem Vorurteile ent= sprungen sein sollte. In ber Rabe von Gießen befinden sich zahlreiche, jest 60-70jährige Riefernbestände (auf ftrengem Brauntohlenletten), welche der Berfasser s. B. mit Anwendung des Hohlbohrers pflanzen ließ, ohne hierbei cylindrische Bohrer oder solche von verschiedenen Dimenfionen zu verwenden. — Die Burzeln der ausgebohrten Pflanzen behnen sich im ersten Jahre selten über den äußern Umfang des Ballchens hin aus; sogar auf ber Bobenoberstäche

liegen bleibende Nabelholz=, zumal Riefern=Ballenpflanzen wachsen oft bis zum Nachsommer hin fast gerade so gut fort wie die eingesetzten.

Endlich glaubte man eine Berbesserung des Instrumentes dadurch zu erzielen, daß man dasselbe, zur Erhöhung seiner Dauer, ganz von Eisen

anfertigte und zugleich mit einem Fußtritte versah (Fig. 258 und 259). Diese Modifikationen haben sich aber in ber Pragis als zwedwidrige erwiesen; benn burch die gleichzeitige Mitwirkung eines Fußes wird ber gesamte Druckeffekt keineswegs erhöht (weil ber mit dem Juße ausgeübte Druck ben Drud der hande wieder um gleich viel schwächt), sondern nur der Bohrer vom senkrechten Eindringen abgeleitet, so daß die Pflanzen eine schiefe Stellung erhalten. — Stiel und Rrude bedürfen am wenigsten einer Bermehrung ihrer Dauer; sogar die aus Rotbuchenholz halten meistens viele Jahre und oft länger aus als die eisernen und ver= stählten Bohrer selbst; sollten jene aber auch früher schabhaft werden, so verursacht ihre Reparatur ober Erneuerung (welche die Arbeiter gewöhnlich selbst und umsonft besorgen) boch nur höchft unbedeutende Rosten. Dagegen find mit eisernen Stielen und Rruden die Nachteile gepaart: daß sie bas Werkzeug nuplos verteuern, daß die Kruden zu furz find und bei talter Bitterung die Hande der Arbeiter erftarren machen, daß die Arbeiter die Stielhöhe nicht beliebig nach ihrer Körperlange abandern können, und daß bas Inftrument viel zu schwer wirb, so daß es taum von starten Männern, aber nicht von jungeren (und wohlfeileren) Arbeitern gehandhabt werben tann. Ein solcher Bohrer von nur 7,8 cm unterer Beite und mit 73 cm langem und hohlem Stiele (aus einem Musketenlaufe) wiegt immerhin ichon 7 Pfb., und ihn foll der Arbeiter täglich einige tausend Mal ausziehen! Sicher haben diese unbehilflichen Bohrer hauptsächlich bazu beigetragen, daß von manchen Seiten her die entschiedene Rüplichkeit bes Instrumentes wieder in Frage geftellt wurde.

2. Das Versetzen älterer und über 30 cm hoher Pflanzen mit Ballen empfiehlt sich wegen der bedeutenderen Transportkosten bei

weiteren Entfernungen in der Regel nicht, ist aber bei Nadelhölzern, welche ohne Ballen weit weniger sicher und gut anschlagen, nicht wohl zu umgehen. Zur Erleichterung des Trans= portes und weil auch die horizontale Ausbreitung der

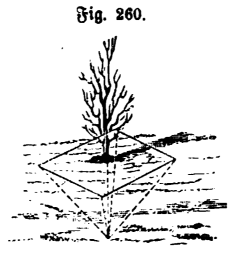


Fig. 261.

Fig. 262.

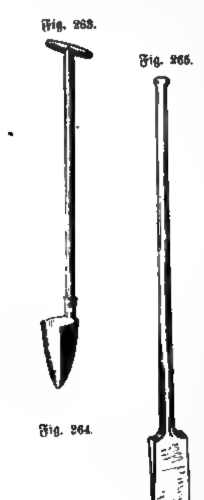
Burzelstöcken gegen die Tiefe hin abnimmt, sticht man die Ballen schräg gegen die Herzwurzel hin aus, so daß der Ballen eine umgekehrt pyramiden= oder kegelförmige Gestalt erhält (Fig. 260). Den Ausstich besorgt man mit ganz flachen Spaten (Fig. 261) oder mit dem etwas gekrümmten

Grabspaten (Fig. 262) ober mit dem stärker gekrümmten sog. Hohlspaten (Fig. 263) ober mit dem E. Henerschen Regelbohrer.

Die Krümmung bes Hohlspatens beträgt am oberen Rande etwas mehr als die Hälfte ober ein Dritteil bes Umfreises, in welchem der Ballen ausgestochen werden soll, so daß der Aushub mit 2 ober 3 Stichen geschehen kann. Dieser Spaten läuft nach unten spitz zu, in Form einer Schäferschippe.

II. Ausheben ballenloser Pflanzen. — Bu biesen rechnet man auch solche Pflanzen, welche noch etwas Erbe zwischen ben Wurzeln behalten, sowie solche, welche mit Ballen zwar ausgehoben, aber ohne biese wieder eingesetzt werden. Das Ansheben geschieht durch Ausshacen oder Ausstechen. Das früher vielfach üblich gewesene Ausstupfen ist zu verwerfen, weil hierbei leicht Wurzelenden abplaten.

1. Das Aushaden beschäbigt die Burzeln, wenigstens in der Mehrzahl ber Fälle, sollte baher nur auf sehr steinigen Standorten, wo man die Hade nicht entbehren kann, stattfinden. — Beim Ablosen



der Erbe von den Wurzeln versahre man mit Schonung; nur lodere Erde kann man abschütteln, mehr gebundene spüle man im Wasser ab oder entserne sie mit der Hand und schütze sogleich die entblößten Saugwürzelchen gegen Austrocknen durch Einstellen in Wasser oder durch Bedecken mit Erde 2c.

2. Das Ausstechen ber Pflanzen bis zu mittlerer Stärke hin nimmt man mit ben oben angegebenen Spaten vor.

Den Aushub der in Rinnen angezogenen Pflanzen in Forstgärten besorgen drei Arsbeiter, nämlich zwei von ihnen das Ausstechen, während der dritte die losgestochenen Pflanzen herausnimmt. Jene stechen mit slachen Spaten von beiden Seiten der Rinne schräg gegen deren Mitte hin ein (Fig. 264), jedoch nicht gleichzeitig, sondern einer nach dem andern, wobei der erste seinen Spaten wieder etwas zurückzieht, damit beide Spaten nicht an der Kreuzungsstelle e auf einander stoßen und sich abstumpfen. Sie lüften sodann das loszgestochene Prisma aber mit den Spaten auf.

Das Ausnehmen jüngerer Pflanzen aus dichten natürlichen und künstlichen Saatbeständen erfolgt am besten in der § 40 angegebenen Weise. Bereinzelt stehende Pflanzen sticht man ebenso aus wie Ballenpflanzen.

Zum Ausstechen von Heistern der stärkten Klasse dient der "Stoßspaten" (Fig. 265). Derselbe ist 7—8 kg schwer und ganz von Eisen, das Blatt 22 cm lang, 12 cm breit, am Stiel 1,5 cm dick; der Stiel selbst 0,95 m lang. — Erlaubt es der Raum, so entblößt man erst mit Hade oder Spaten die Tagwurzeln des Pslänzelings in etwas weiterem Umkreise, stößt sie mit dem Spaten senkrecht durch und dann auch die Stechwurzeln, indem ein zweiter Arbeiter den Pslänzling nach einer Seite hin zieht und den Ballen unten lüftet. Ein Mann hebt mit dem Stoßspaten in 1 Tage 50—70 starke Heister aus.

Man pflanzt die Heister auch mit Ballen; indessen können wir hierzu nur bei ganz kurzen Transportweiten raten, weil andernsalls Lücken in den Ballen entstehen, die nicht wohl ausgefüllt werden können. Das Anschlagen der Pflanzen wird hierdurch gefährdet.

§ 47.

12. Beschneiden der Pflangen 1).

Es folgt dem Ausheben am besten sogleich nach und erstreckt sich auf Wurzeln und Krone und selbst auf den Schaft, ist aber bei jüngeren, zumal mit Ballen ausgehobenen und versetzten Pflanzen meist ganz entbehrlich.

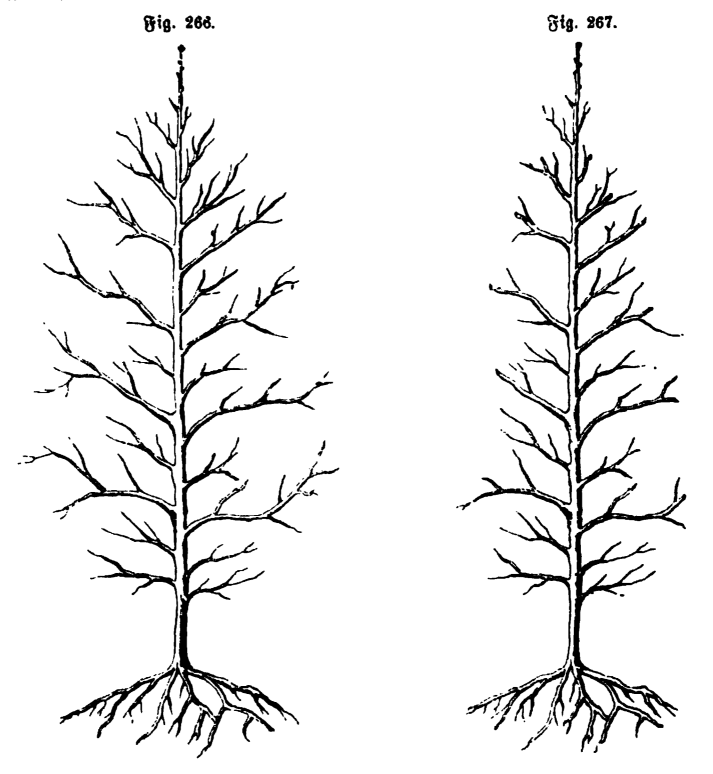
Das Beschneiben des Wurzelstockens beschränkt sich auf den glatten Abschnitt der mit dem Spaten abgestochenen oder abgebrochenen etwas dickeren Wurzelenden, auf die Wegnahme der zerquetschten, zerknickten oder stark geschundenen Wurzeln oberhalb der schadhaften Stelle, sowie der etwa zu langen, wenn schon gesunden Wurzeln, jedoch mit möglichster Schonung der Saugwürzelchen.

Im Verhältnis zum Wurzelverlust, welchen der Pflänzling erlitten, soll auch das Einschneiden seiner Arone geschehen, und dieses muß daher bei stärkeren Stämmchen, bei welchen die Einbuße an Wurzeln, vornweg an Saugwurzeln, in der Regel größer ist und welche über=

¹⁾ Borggreve: Gedanken und Bersuche über die Beschneidung der Holzpflänzlinge (Forstliche Blätter, N. F. 1878, S. 306). — Der Verfasser huldigt
im allgemeinen der Ansicht, daß wo möglich gar kein Beschneiden der Wurzeln
ersolgen solle, indem ein Umbiegen oder Knotenschürzen zu langer Wurzeln
ohne nachweislichen Nachteil für die Begetation, jedenfalls weniger schlimm
sei, als die Beseitigung von Wurzeln. Wenn aber eine Reduktion der Wurzelsoberstäche unverweidlich sei, dann habe die Reduktion der oberirdischen Knospenzahl um eine entsprechende Quote besseren Ersolg, als die Belassung aller
oberirdischen Organe.

dies breitere Wurzelwunden auszuheilen haben, in ausgedehnterem Maße vorgenommen werden.

Nabelhölzer sollten eigentlich gar nicht beschnitten werden; nur die Lärche gestattet ein Einschneiden der unteren Seitenäste. Man nimmt aber hierbei die Astchen nicht dicht am Schafte weg, weil die Wunden sich mit Harz überziehen und dann nicht so leicht überwulsten, sondern man stutt sie bloß ein oder beläßt doch kurze Stummel.



Laubhölzer ertragen dagegen viel besser ein starkes Einstutzen der Krone und selbst die Wegnahme des Gipfels, wenn schon nicht alle Holzarten gleich gut. Laubholz-Heister (Fig. 266) beschneibet man in der Weise, daß die Krone eine pyramidale Form erhält (Fig. 267). Bei Buchenheistern empsiehlt es sich, auch lange Gipfeltriebe etwas zu kürzen; bei Eichenheistern nur dann, wenn die Spitze infolge zu großer Schlafsheit sich umbiegt.).

¹⁾ Gener, dessen Schrift über die Erziehung der Eiche die obige Figur

Für das richtige Maß des Beschneibens sehlen übrigens, zumal bei stärkeren Pflanzen, alle sicheren Anhaltspunkte; man muß es aufs Geratewohl hin bestimmen, weil man die Größe des Wurzelverlustes nicht genau kennt und noch weniger die für das Anschlagen des Pflänzelings entscheidende Witterung im ersten Jahre vorauszubestimmen vermag. Ist diese ungünstig, z. B. anhaltend trocken, und ist der Boden nicht sehr frisch und kräftig, so erleiden meistens die Pflanzungen mit älteren Stämmchen in den beiden ersten Jahren starken Abgang; und diesenigen Pflänzlinge, welche sich weiterhin erhalten, kümmern häusig noch viele Jahre lang, dis sie ihr früheres Wachstum wieder erlangen. Der ihnen von den Wurzeln zugeführte Saft wird zur Unterhaltung des Schastes und der Krone und zur Entwickelung der Blätter verswendet, reicht aber gewöhnlich nicht hin zur Vildung neuer kräftiger Triebe; es legen sich nur schmale Jahreinge an, welche den Saftzussluß auch für die solgenden Jahre schwächen.

Diese Mißstände lassen sich badurch beseitigen, wenn man ben Laubholzpflänzlingen, von 1—2 cm unterer Dicke, den Schaft etwa 2 cm oberhalb der Tagwurzeln schräg abschneibet, damit sich an dem verbleibenden Schaftstummel neue Ausschläge entwickeln. drängt hier dem Pflänzling nicht eine Schaft= und Kronenmasse zur Ernährung auf, ohne zu wissen, ob er sie auch zu ernähren vermag; sondern man überläßt es ihm, nach Maßgabe seines unbekannten Er= nährungsvermögens sein neues Wachstum sich selbst zu bilden. Und da hier die gesamte Saftzufuhr durch die Wurzeln ausschließlich auf bie neuen Stockausschläge verwendet wird, so entwickeln sich diese kräf= tiger; es bildet sich ein stärkerer Jahrring an Stock und Wurzeln, der Pflänzling schlägt sicherer an und ersetzt reichlich wieder den an sich wert= losen Verlust von Schaft und Krone. Solche "Stummelpflanzen" verursachen weniger Kosten und Mühe beim Beschneiben, Transport, Aufbewahren und Einsetzen, indem letzteres von einem Arbeiter gut besorgt werden kann. Vorzugsweise empsehlen sich dieselben zur Un= lage und Rekrutierung der Nieder= und Mittelwälder, doch auch für Hochwälder, wenn sie frühzeitig zum Schlusse gelangen, weil bann, falls ein Stöcken von vornherein mehrere Ausschläge treibt, diese erfahrungsmäßig doch meistens bis auf einen oder höchstens zwei späterhin von selbst wieder eingehen oder bei der ersten Durchforstung leicht beseitigt werden können. Nur bei den zu Nutholz und zu hohen Umtrieben bestimmten Eichen möchte, bis erst sicherere Erfahrungen

entlehnt ift, beschneidet die Eichenheister im Pflanzkampe u. zw. im Spätsommer des der Auspflanzung vorhergehenden Jahres.

hierüber vorliegen, die Stummelpflanzung nicht unbedingt anzuwenden sein. Dagegen muß sie bei zärtlichen Holzarten an Orten, welche ben Spätsröften ausgesetzt sind, unterbleiben, weil die niedrigeren jungen Stockloben, zumal an rasigen Stellen, leichter erfrieren, als die höheren Kronen an nicht gestümmelten Pflanzen. Daß die Stummelspflanzung sich nicht für ständige Weiden eignet, versteht sich von selbst.

Die Art bes Stummelns, bzw. die Höhe des zu belassenden Stummels muß sich nach der Holzart richten. Bergleichenden Bersuchen) hierüber mit 2, 4 und 6 cm Stummelhöhe, sowie ganz knapp am Boben ist solgendes zu entnehmen:

Pila. 268.

7rie. 269.

Bei der Esche ist das Belassen von 4—6 cm langen Stummeln zwedmäßig; die geringsten Ausschläge liesert der Abschnitt knapp am Boden. Der Bergahorn zeigt ähnliche Erscheinungen. Bei der Eiche hingegen empsiehlt sich — wegen des tiesen Ausbrechens der Loden — ganz tieser Abschnitt, d. h. gar kein Stummel; bei der Atazie ist es gleichgültig, ob man die Stummel 2, 4 oder 6 em lang macht. Bei diesen Bersuchen hat sich zugleich herausgestellt, daß sich — wenigstens bei Esche und Bergahorn — die Ausschläge viel rascher und kräftiger entwickeln, wenn man die Pflanzen nicht vor, sondern erst ein Jahr nach dem Bersehen ins Freie stummelt.

¹⁾ Betrachtungen über Stummelpflanzen (Forftwiffenschaftliches Central: blatt, 1888, S. 297).

Das Beschneiden besorgt man entweder mit Messern, deren starke kurze Klingen gegen die Spitze hin vorwärts gekrümmt sind ("Aneipen") ober mit Scheren. Besonders zu empfehlen ist die Dittmarsche Astschere Nr. 96° (Fig. 268), zu beziehen von der Forst= geräte=Fabrik der Gebrüder Dittmar in Heilbronn; Preis 6 M. Man führt den Schnitt schräg von unten nach oben. Bei stärkeren Pflänzlingen mit diceren Wurzeln und Aften ist das Beschneiben aber eine zeitraubende und dabei sehr anstrengende Arbeit, welche eine ans haltende Überwachung verlangt. Man kann sie zwar dadurch etwas erleichtern, daß man die stärkeren Teile erft mit einer kleinen Baum= säge abschneibet und bann ben Sägeschnitt nachträglich mit ber Aneipe Weit leichter und rascher behaut man aber die Stämmchen mit kleinen, kurzstieligen und scharfen Beilchen auf ber Stirnfläche eines 25-30 cm dicen grünen Holztrummes, welchen man in den Boden einrammt (Fig. 269). Jeder wegzunehmende Teil muß an der Abhiebsstelle auf der Trummfläche dicht aufliegen.

Soll eine Pflanze gestummelt werden, so saßt man sie an der Wurzel und haut zuerst den Schaft ab; nachher saßt man sie am Stummel und behaut die Wurzeln. Wurzeln, welche sich ausnahmse weise mit dem Beilchen nicht behandeln lassen, werden mit der Kneipe oder mit der Schere beschnitten, was ohnehin bei allen Ballenpflanzen geschehen muß. Entstehen auf der Trummsläche Kerben, so sägt man eine Scheibe von dem Trumm quer ab.

§ 48.

13. Transport der Pflanzen.

Bei dem Transporte (und Beschneiden) müssen die Wurzeln der ballenlosen Pslänzlinge gegen Austrocknen durch eine Hülle von seuchtem Moose¹) sorgfältig bewahrt werden; man kann sie auch noch zuvor in einen Brei aus Humus, Lehm und Wasser eintauchen. Ballenpflanzen braucht man gegen Trocknis nicht in gleichem Maße zu schützen; man darf dieselben sogar, wenn sie aus stark durchnäßtem Boden ausgehoben wurden, ohne allen Nachteil mehrere Tage lang an der Luft zum Austrocknen liegen lassen, um den Transport zu erleichtern und zu verhüten, daß die Ballen absallen, oder daß insebesondere die mit dem Hohl= oder Regelbohrer ausgehobenen ihre regelmäßige Form verlieren.

¹⁾ Weßberge: Ueber Pflanzenverpaden (Burchardt, "Aus dem Walbe", II. Heft, 1869, S. 137). — Dieser aus der Praxis stammende Artikel erteilt beachtenswerte Winke.

Auf kürzere Strecken hin transportiert man die Pflanzen in Körben, auf Tragbahren, Schiebkarren oder zweiräderigen Handkarren. Ballenpflanzen darf man aber nicht in der Weise forttragen, daß man die Stämmchen mit der Hand anfaßt; es leiden dabei Schaft und Wurzeln. Bei einem weiteren Transporte werden die Pflänzlinge auf Wagen verladen, welche man für Ballenpflanzen nicht mit Pferden, sondern mit Rindvieh bespannt, weil dieses steter (nicht ructweise) zieht, weshalb die Ballen nicht so leicht sich zerbröckeln und ablösen.

Die mit dem Bohrer ausgehobenen Ballenpflanzen schichtet man, nach ersolgter Abtrocknung, ohne weiteres wagrecht auf einander; Stummelpflanzen mit Zwischenlagen von nassem Moose, indem man zugleich die Leitern oder Horden innen mit einer Lage Moos, Stroh oder Besenpfrieme zc. bekleidet, um die Pflanzen gegen Reibung zu sichern. Ballenlose Schaftpflanzen werden, büschelweise zusammensgebunden, horizontal gelegt, die Spihen gegen das Hinterteil des Wagens gerichtet, und ihre Wurzeln ebenfalls mit nassem Moose umsfüttert. Bei einem länger andauernden Transporte muß man von Zeit zu Zeit die Wurzeln der Pflanzen frisch annässen und zu dem Ende—weil die Fuhrleute selbst das Nässen absichtlich versäumen— den Wagen von einem zuverlässigen Manne begleiten lassen. Wird der Transport nicht an einem Tage vollzogen, so stellt man die Nacht über, wenn Frost droht, den Wagen in eine Scheune ein.

Nach den in den gothaischen Gebirgsforsten gemachten Erfahrungen des Herausgebers faßt eine Traglast 15-25, ein Schieb= karren 40—120, ein zweispänniger Kuhwagen 420—660 mit Spaten ausgehobene 3-6 jährige (Fichten=) Ballenpflanzen. Nach den Erfah= rungen bes Berfassers enthält ein 2spänniger Wagen 8000 Stud mit einem Hohlbohrer von 5 cm Oberweite ausgehobene Riefernpflanzen; nach v. Alemann 1 Schiebkarren 4800—6000 ein= bis zweijährige Eichen; nach Pfeil 6000 einjährige Kiefern; nach Eduard Heyer ein zweispänniger Wagen 26000 — 64000 geschlämmte und 69000 bis 166000 ungeschlämmte Sämlinge, sowie 7150—17200 geschlämmte und 14850 — 35650 ungeschlämmte 5 jährige verschulte ballenlose Pflanzen. Die Minimalzahlen in den Angaben E. Heyers beziehen sich auf den Transport auf gewöhnlichen Waldwegen, die Maximal= zahlen hingegen auf chaussierte Straßen. Auf letteren sind hiernach 140—146% Pflanzen mehr zu transportieren als auf ersteren. Als Ladungen find hierbei angenommen: 20 Ctr. auf einem gewöhnlichen Waldwege und 48 Ctr. auf einer chaussierten Straße. Als Gewichte find unterstellt:

1,5 kg für 100 ungeschlämmte 2—3 jährige Pflanzen,

3,75 kg für 100 geschlämmte bgl.,

6,75 kg für 100 ungeschlämmte 5 jährige Pflanzen und

14,00 kg für 100 geschlämmte bgl. (incl. Emballage). Lang 1) giebt an, daß von 1 jährigen Kiefernballenpflanzen 400— 600 Stück auf einen Schiebkarren und 5000—8000 bgl. auf einen 2 spännigen Ochsenwagen gehen.

§ 49.

14. Aufbewahren der Pflanzen.

Können die ausgehobenen Setzlinge nicht sogleich eingepflanzt werden, so genügt es für Ballenpflanzen schon, wenn man sie an einem schattigen Orte, z. B. unter einem geschlossenen Bestande, in Hausen zusammenstellt. Ballenlose Pflanzen bedürsen aber eines sorgfältigeren Schutzes ihrer zarten Saugwürzelchen. Schaftpslanzen werden in der Nähe der Kultursläche entweder in frisch ausgeworsene Gräben ausrecht eingestellt oder an einer schattigen Stelle treissörmig auf den Boden, mit den Wurzeln nach dem Centrum gekehrt, gelegt; in beiden Fällen deckt man die Wurzeln mit frischer Erde zu. Stummelpslanzen lassen sich in Erdgruben und mit Erde untermengt in ähnslicher Weise, wie die Landwirte ihre Knollengewächse zu überwintern pslegen, ganz gut ausbewahren.

§ 50.

15. Einsetzen der Pflanzen.

I. Lochpflanzung.

In der Regel soll man die Pflanzen nicht tiefer in den Boden einsetzen, als sie vorher gestanden haben. Sie kümmern sonst lange und gehen nicht selten ganz ein. Namentlich auf einem schweren und nassen Boden, sowie für Holzarten mit slach streichenden Wurzeln (Fichten) ist ein tieferes Einsetzen nachteilig*). Auf einem frisch und tief aufgelockerten oder sehr trockenen und mageren Boden und in heißen Lagen darf man aber etwas tiefer pflanzen, vornweg junge Setzlinge, um ihre hochliegenden Würzelchen gegen Austrocknung zu schützen; auch wohl solche schon ältere Pflanzen, welche in einer hohen Moose

¹⁾ Ueber die Anzucht und Berwendung einjähriger Kiefernballenpflanzen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 388, insbes. S. 394).

²⁾ Auch die Obstbäume vertragen ein zu tiefes Einpstanzen sehr schlecht, was sich in geringem Tragen ausspricht. Man pflanzt daher die Obstbäume lieber etwas zu hoch als zu tief.

oder Laubschicht erwachsen sind, wiewohl es sich bei diesen mehr empsiehlt, den früher vom Moose 2c. umhülten unteren Schaftteil wieder mit etwas Moos, Unkraut oder angehäuselter Erde zu umsgeben. Einjährige Kiefern, welche in einen lockeren Sandboden verspslanzt werden, setzt man, um deren Loswehen zu verhüten, so tief ein, daß der untere Teil der Nadeln vom Sande bedeckt wird.

1. Ballenpflanzung.

Die Ballenpslanzung ist zwar teuerer als die Pslanzung mit gleichalten ballenlosen Setzlingen, gewährt aber dafür größere Sichers heit in Bezug auf das Anwachsen und nachhaltige Gedeihen. Die Wurzeln verbleiben hierbei in ihrer natürlichen Lage, sind gegen das Austrocknen geschützt und werden beim Ausheben und Versetzen der Pslanzballen weniger verletzt. Die schädliche Tiespslanzung ist hierbei ausgeschlossen. Das Pslanzgeschäft kann auch von weniger geübten Arbeitern rasch vollzogen werden. Endlich widerstehen Ballenpslanzen dem Froste, der Hite, dem Winde, der Abspülung durch Wasser, dem Herausreißen durch Wild, kurz allen Gesahren weit besser als ballenlose Setzlinge. Diese Wethode eignet sich daher vorzugsweise sür Radelhölzer (zumal Fichten) und für ungünstige Standorte (exponierte Lagen 2c.).

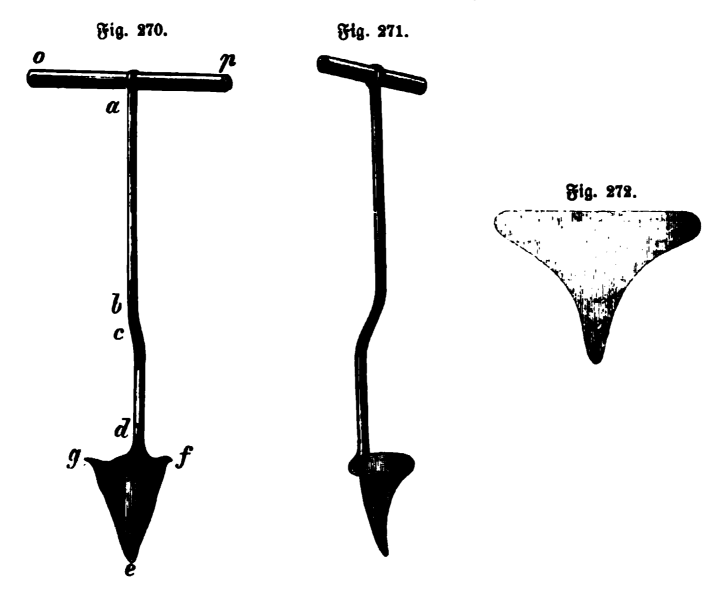
Die Ausführung richtet sich nach dem Geräte, mit welchem das Ausheben erfolgt ist. Von besonderen Formen kommen namentlich die schon öfter genannten beiden Bohrer in Betracht.

A. Die mit dem Hohlbohrer ausgehobenen Ballen werden, wie schon bemerkt, nach dem Einschieben in die Bohrlöcher so zussammengedrückt, daß der leere Raum zwischen Ballen und Lochwand verschwindet. Dieses Niederdrücken geschieht bei schwächeren Ballen mit einer Hand, indem das Pflänzchen zwischen dem Daumen und Zeigesinger frei bleibt, bei stärkeren mit den dicht an das Stämmchen gesetzten Daumen der beiden Hände. Den Lochballen legt man neben die Pslanze — in Niederungen auf die Südseite, an Bergwänden der Länge nach bergan — und drückt ihn mit dem Juße etwas platt, damit ihn Wind und Wetter nicht fortrollen. Er hält die Erde um die Pslanze frischer und erleichtert später das Aussuchen kleiner Pslanzen beim Nekrutieren und beim Abräumen von Gras und höheren Unskräutern. — Ein Arbeiter kann täglich 500—600 Pslanzen mit dem 5 cm weiten und 400 Psslanzen mit dem 7,5 cm weiten Hohlbohrer ausheben und einsehen.

B. Der von Eduard Heger konstruierte Regelbohrer1)

¹⁾ Heyer, Eduard Dr.: Der Regelbohrer, ein neuer Pflanzspaten 2c. (Tharander Forstliches Jahrbuch, 23. Band, 1873, S. 61).

(Fig. 270 Vorderansicht; Fig. 271 Seitenansicht) besteht aus einem nach unten hin rückwärts gebogenen eisernen Stiel abcd in Verbinstung mit einem Spaten von fast der Form eines halben Regelmantels efg an einer hölzernen Krücke op. Bei dem Stiele fällt die Achse des geraden Teiles ab in ihrer Verlängerung mit der Spatenspiße e zusammen; der zurückgebogene Teil bcd dient zur Aufnahme der Psslanze. Aufgewickelt zeigt das Mantelstück efg die aus Fig. 272 erssichtliche Form. Infolge derselben erzeugt der Bohrer genau kegelsförmige Ballen und Psslanzlöcher, welch' letztere nur um die Eisens



bide des Spatens größer sind als die ausgestochenen Pslanz: ober Lochballen. Das Instrument, bessen Spatenteil sehr exakt gearbeitet sein muß, soll besonders bei kleineren Pslanzen mit stärkeren Psahl: wurzeln, welche der Hohlbohrer nicht herauszusördern vermag, ange: wendet werden. Der kegelförmige Ballen entspricht im allgemeinen den äußeren Umrissen des Wurzelsystems aller Pslanzen, und wird, da durch die kegelförmige Verzüngung dieses Instruments nach unten der unnötige Teil des chlindrischen Ballens wegfällt, an Transportskoften gespart. Das Pslanzversahren selbst ist im übrigen dasselbe wie dei der Hohlbohrerpslanzung, hat also alle Vorzüge mit dieser gemein. Es ist namentlich streng darauf zu achten, daß die Achse des Bohrers während des ganzen Pslanzgeschäftes eine vertikale Richtung einhält. Der Ersinder empsiehlt sein Werkzeug besonders

zur Komplettierung besamter, aber lückiger Buchensamenschläge u. zw. auch zu Sommerpflanzungen 1). Der Umstand, daß die Anwensbung des Regelbohrers das Versetzen der Pflanzen auch im Laube gestattet, dürfte deshalb von Wichtigkeit sein, weil bei Komplettierung des Nachwuchses vor dem Laubabfalle die mangelhaften Stellen genau erkannt werden können, und weil die Sommerkulturen — wegen der längeren Tage — wohlseiler sind.

- C. Sind die Ballen und die Löcher mit anderen Spaten außzgestochen worden, so erhalten sie nicht ganz gleiche Weite und Tiese. Wan muß beshalb schon bei dem Verteilen der Pslanzen an die Löcher darauf Rücksicht nehmen, daß die Dimensionen der Ballen mit denjenigen der Löcher möglichst übereinstimmen. Dennoch haben die Pslanzarbeiter Spaten oder Hacen mit sich zu führen, um nötigenfalls die Löcher erweitern und vertiesen, auch die erforderliche Erde, zum Ausstopfen etwaiger leerer Räume, vom Lochballen abstechen und zerstleinern zu können. Die eingesetzten Ballen werden mit den Händen größere mit beiden Füßen zusammengedrück, damit keine Hohleräume zwischen Ballen und Lochwand bleiben. Ein Arbeiter kann täglich 100-150 Pslanzen mit dem gewöhnlichen Grabspaten oder dem Hohlspaten außheben und einsetzen.
 - 2. Pflanzung ballenloser Setlinge.

Ihr gutes Anschlagen wird wesentlich dadurch bedingt, daß die Saugwürzelchen bis zum Momente des Einpflanzens hin frisch erhalten bleiben. Die Setzlinge dürfen daher nicht im voraus neben die Pflanzslöcher gelegt oder in diese nacht eingestellt werden; am wenigsten ist dieses bei Sonnenschein zulässig, weil sonst die Würzelchen binnen kurzer Zeit vertrocknen. Mitunter wendet man auch, um die Wurzeln vor Austrocknung zu schützen, das Anschlämmen an; es besteht dasselbe darin, daß man die Wurzeln in einen (weder zu steisen noch zu slüsssigen) Lehmbrei eintaucht. Hiermit ist aber andererseits der Nachteil verknüpft, daß sich die beschwerten Würzelchen zu einem förmslichen Strange verkleben, wodurch ihre natürliche Streckung im Boden beim Einpflanzen mindestens erschwert wird.

Gewöhnlich setzt man und namentlich von älteren Pflanzen nur eine in ein Loch, von jüngeren auch wohl zwei, um die Rekrutierung zu umgehen, wenn ein Setzling sehlschlägt; seltener aber drei ober mehrere (Büschelpflanzung).

¹⁾ Heyer, Eduard, Dr.: Aus der Praxis. II. Der Regelbohrer als Bersmittler der Sommerkulturen (Thar. Forstl. Jahrbuch, 26. Bd., 1876, S. 209).

Derselbe: Den Eb. Heper'schen Regelbohrer betr. (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1878, S. 39).

A. Einsetzen ber Pflanzen in Löcher, welche mit bem Spaten ober ber Hade angefertigt worden sind.

Die Pflanzen werden in die Mitte (nicht an den Rand)¹) der Löcher gesetzt, damit sich die Wurzeln in der lockeren Locherde nach allen Seiten hin gleichmäßig entwickeln können, bevor sie an die seste Lochwand gelangen. Bei stärkeren Stämmchen sind zwei Arbeiter zum Einsehen nötig, für jüngere Schaft: oder Stummel-Pflanzen genügt aber ein Pflanzer. Das Versahren im letzteren Falle ist solgendes:

Der Arbeiter muß vor dem Pflanzloche knien, wenigstens mit dem rechten Beine, um in der freien Bewegung der rechten Hand, mit welcher allein er das Einpflanzen besorgt, nicht gehindert zu sein. Eine bloß niedergebückte oder eine niedergehockte Stellung gewährt ihm nicht diejenige seste Haltung, welche zu einem regelmäßigen Vollzuge des Einpflanzens durchaus erforderlich ist. Bei dem Pflanzens durchaus erforderlich ist.

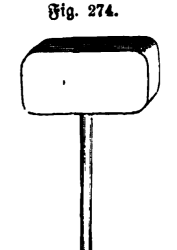
geschäfte werden die in den Fig. 273 und 274 dargesstellten Werkzeuge benutzt. Fig. 273 ist eine kurzstielige, eiserne Krape, ganz von der Form und Größe dersjenigen, mit welchen die Backtröge vom anklebenden Teige gereinigt werden; sie dient zum Erweitern und Vertiesen

Fig. 273.



bes Pflanzloches, wenn dieses etwa nicht geräumig genug sein sollte, sowie zum Zerkleinern und Beiziehen der ausgehobenen Locherde. Fig. 274 ist ein kurzstieliger Doppelhammer von Holz, etwa 18 cm

lang und 5—6 cm dick. — Der vor dem Loche kniende Pflanzer nimmt mit der linken Hand eine Pflanze aus dem Korbe, zieht mit der Krape so viel bessere Erde in das Pflanzloch zurück, daß die senkrecht in dessen Witte einzusepende Pflanze nicht tiefer zu sipen kommt, als sie früher im Saat= oder Pflanzkampe gestan= den hat, und hält nun die Pflanze auf dieser — bei abwärts gerichteten Burzeln in Hügelsorm zu bringen= den — Erde unverrückt so lange sest, dies er das Ge= schäft des Einsepens völlig beendigt hat. Wit der



rechten Hand füllt er nun die aus dem Loche ausgehobene und gessonderte bessere Erde nach und nach so zwischen den Wurzeln ein, daß keine leeren Zwischenräume bleiben (Fig. 275), drückt zugleich

¹⁾ Das von C. und G. Heyer in den früheren 3 Auflagen beschriebene und empsohlene Einsetzen der Pflanzen an den Rand halten wir nicht für zweckmäßig, weil hierdurch die Streckung der Wurzeln nach der unmittelbar anstehenden (sesten) Lochwand hin erschwert wird; die Wurzeln bilden sich daher mehr nach der anderen (gelockerten) Seite hin — also einseitig — aus.

Die einzelnen Lagen mit der Hand zusammen, jedoch so, daß die Wurzeln ihre natürliche Richtung möglichst behalten, und zieht zuletzt, nachdem alle Wurzeln bis obenhin mit der besseren Erde umfüttert und bedeckt sind, noch den Rest der (geringeren) Erde mit der Kratze in die Kaute. Hierauf vertauscht er die Kratze mit dem Hammer (Fig. 274), schlägt mit diesem die eingefüllte Erde zunächst dicht an den vier Lochwänden gegen den Pslänzling hin zusammen und läßt diesen erst nun los, um die Erde im ganzen Bereiche der Pslanz-platte sestzuklopsen oder vielmehr sestzudrücken, weil zumal in der

Big. 275.

Nähe bes Pflänzlings, zur Schonung seiner Burzeln, von einem eigentlichen Schlagen keine Rebe sein dars. — An Stelle der Kratze und des Hammers läßt sich aber auch ein kurzstieliges Hädchen verswenden; das Festklopsen der Erde erfolgt dann mit der Haube dieses Hädchens. — Fast noch mehr empsiehlt sich das Festtreten der einzelnen Erdlagen, weil hierdurch dieselbe Wirkung erzielt und eine Wurzelbeschädigung ausgeschlossen wird. — Ein etwa vorhandener Grasplaggen wird — zur besseren Erhaltung der Feuchtigkeit — umgekehrt obenauf gelegt; ein größerer platter Stein leistet dieselben Dienste.

Ein Arbeiter pflanzt mit der Hade täglich 150 — 200 4 jährige Fichten, Tannen, Buchen 2c. Ausheben und Transport der Pflanzen (von dem Forstgarten an die Kulturstelle) ist bei diesem Ansatz eins begriffen.

Stärkere Pflanzen mit mehr ausgebreiteten Burzelstöden erforsbern beim Einpflanzen wenigstens zwei Arbeiter, von welchen A den Pflänzling sentrecht in die Mitte des Loches halt, während B das Einfüllen der Erde besorgt. A stellt ben Pflänzling in das Loch ein, um zu sehen, ob letzteres die gehörige Beite (für Heister 70—80 cm) und Tiefe besitzt, andernfalls hilft B mit Hade und Spaten nach; ein quer über das Loch gelegtes Stäbchen bezeichnet die rechte Tiefe des

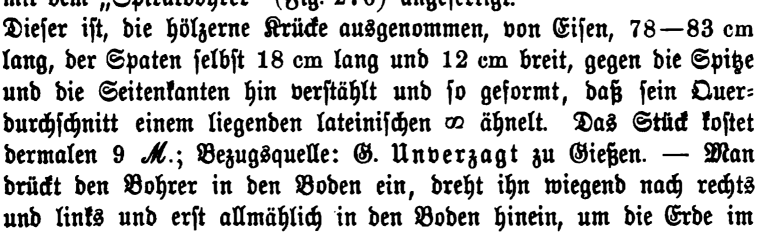
Fig. 276.

Einsates. Der Pflänzling wird auf ein in die Lochmitte gebrachtes Erdhügelchen so eingestellt, daß die am stärkten beastete Seite gegen Süden oder Südwesten gerichtet ist, zum besseren Schutze des Schaftes gegen Sonnenbrand und Spätfrost. B füllt nun die besserbe um und zwischen die Wurzeln ein, wobei A von vornherein durch sanstes Mütteln und Auf= und Niederbewegen des Stämmchens mithilft, damit keine leeren Zwischenräume bleiben. Die schlechtere Erde kommt obenauf und wird mit den Füßen sest zusammengetreten. Vorhandene Rasenstücke werden entweder in den Grund des Pflanzslochs gebracht und hier mit einigen Spatenstichen zerkleinert oder im Umfange des Loches, die Erdseite einwärts gekehrt, aufgestellt oder am Rande des Loches, die beraste Seite nach unten, kranzförmig oben

aufgelegt. Eine oberflächige Vertiefung um das Stämmchen, zum Auffangen des Regenwassers, bleibt auf trockenem Boden wünschenswert; ebenso der Ersatz einer mageren Füllerde durch eine schon das Jahr zuvor auf der Kultursläche selbst bereitete Rasenerde. Waren die Wurzeln des Pflänzlings und die eingefüllte Erde frisch, wie es sein sollte, so ist das kostspielige Anschlämmen durch eingegossenes Wasser ganz entbehrlich, in einem gedundenen Boden sogar schädlich, weil es nach dem Abzug des Wassers ein Verdichten und Schwinden der Erde verursacht.

Das Einsetzen von 90—100 Stück 0,9 bis 1,5 m hohen Pflanzen ober von 20—30 Stück Heistern erfordert 1 Tagearbeit.

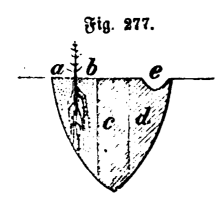
B. Pflanzverfahren von Biermans¹). Die Pflanzlöcher zum Verpflanzen der nach § 44. X, 2 (S. 266) erzogenen Setzlinge werden mit dem "Spiralbohrer" (Fig. 276) angefertigt.



¹⁾ v. Nachtrab, Friedrich Wilhelm: Anleitung zu dem neuen Waldstultur-Berfahren des Königl. Preuß. Oberförsters Biermans, 2. Aufl, 1846.

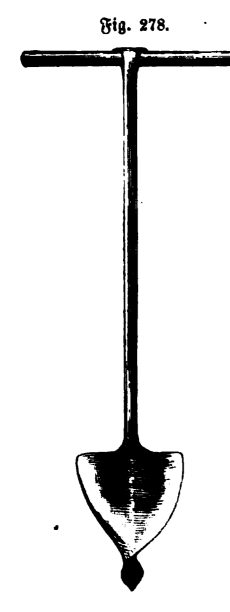
Loche aufzulodern, und nimmt dieselbe dann mit der Hand heraus. Das Pflanzloch erhält eine parabolische Form. Auf Rasenboden sollen schon ein Jahr vor der Pflanzung zwischen den Pflanzstellen Rasenstüde abgehoben und solche umgekehrt, die Erdseite nach oben, auf die Pflanzstellen gelegt werden, damit beide Rasen — der aufgelegte und der darunter befindliche Bodenrasen — verrotten. Durch diese dopspelten Rasen soll man die Pflanzlöcher im folgenden Jahre einbohren.

Das Verfahren beim Einsetzen der Pflanzen veranschaulicht Fig. 277, welche den senkrechten Durchschnitt des Pflanzloches in der Mitte zeigt.



Der Pflanzer drückt an die linke Lochwand eine Hand voll Rasenasche a, hält an diese den Setzling mit der linken Hand, drückt mit der rechten eine zweite Hand voll Rasenasche d an (so daß die Wurzeln des Pflänzchens von allen Seiten mit der Asche umgeben werden), füllt nun dei c die bessere und bei d die schlechtere Erde aus dem

Loche ein und preßt zulett bei e durch einen Tritt mit dem Ballen des Fußes die eingefüllte lockere Erde gegen den Setzling hin fester zusammen.



Auf einem schweren ober mit Erdsträuchern überzogenen Boben leistet der Spiralbohrer wenig; in einem start gebundenen Boden bewirtt er nicht sowohl eine Lockerung, als vielmehr ein wulstiges Zusammenpressen der Locherde in den beiden Seitenhöhlungen des Bohrers. Das geeignetste Feld für die Thätigkeit des Spiralbohrers und überhaupt die Biermanssche Methode bilden mäßig gebundene Böden (Lehmboden, sandiger Lehmboden 2c.), welche etwas entkräftet sind (alte Waldwiesen, Tristen, Ödungen und Wüstungen ohne Humus 2c.).

Nach Ansicht des Herausgebers würde die Wurzelausbildung durch Einsetzen der Pflanze in die Mitte weit gleichmäßiger erfolgen. Die Rasenasche müßte in diesem Falle in das mittelere Dritteil des Pflanzloches (Fig. 277, c) gesbracht werden.

Nach v. Gaisberg erfordert das Einsetzen von etwa 320 Pflanzen nach dem Biermans=

schen Verfahren, einschließlich Löcherbohren und Herbeitragen von Rasenasche, 1 Tagearbeit¹).

¹⁾ G. W. v. Webekind: Reue Jahrbücher der Forstunde, 34. Heft, 1847, S. 8.

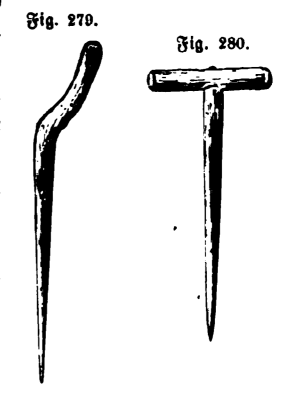
Auch der Biermanssche Spiralbohrer ist mannigfaltig modissiert worden; eine hierhergehörige Form ist z. B. der Spiralbohrer von Lang (Fig. 278), für welchen übrigens besondere Vorzüge kaum geltend zu machen sein dürften.

Auf die Anwendung des Spiralbohrers zu Spaltpflanzungen werden wir später zurücktommen.

C. Pflanzung mit bem Setholz.

Das Setholz (Setz ober Pflanzstock), von welchem nebenstehend zwei Formen (Fig. 279 und 280) abgebildet sind, wird nicht nur in

Forstgärten (zum Verschulen), sondern auch zum Einsetzen von Pflanzen auf Kulturstätten gebraucht. Es läßt sich jedoch ohne Metalls beschlag nur auf einem Boden anwenden, welcher entweder an und für sich eine große Lockerheit besitzt, oder künstlich gelockert ist. Am häusigsten benutzt man es zum Einsetzen von einjährigen Kiefern in Sandboden. Ist eine künstliche Lockerung erforderlich, so wird dieselbe entweder durch (volles oder streisenweises) Pflügen oder durch Aufgraben einzelner Pflanzlöcher mit dem Spaten vors genommen. Das Kulturversahren für diesen letzteren Fall beschreibt Pfeil¹) folgenders



"Zu der Pflanzung werden gewöhnliche Pflanzlöcher auf= maßen. gegraben, welche wenigstens 8 cm2) tiefer sein mussen, als die längsten Wurzeln lang sind. Die Weite berselben hängt von der Bodenbeschaffen= heit ab. Auf lockerem, grasreinem Sanbboben, wo kein verdämmen= des Unkraut zu fürchten ist, genügt es, wenn sie einen Spatenstich breit sind; wo dies oder der eindringende Wurzelfilz zu fürchten ist, fann es nötig werben, sie bis 40 cm im Quadrate groß zu machen. Nachdem die Erde herausgeworfen ist, wird der Grund des Pscanzlochs stark mit dem Spaten gelockert und diese gleich wieder so ein= gefüllt, daß der bessere Boden untenhin kommt, der schlechtere obenauf. Dabei muß derselbe so festgelreten werden, daß der ganze heraus= geworfene Boben wieder in das Pflanzloch gebracht werden kann. Nur die Wurzeln, die etwa darin befindlich sind, mussen sorgfältig aus= geschüttelt und weggeworfen werden. Um das Austrocknen des Bo= dens zu verhindern, werden die Pflanzlöcher am besten erst kurz vor

¹⁾ Die beutsche Holzzucht, 1860, S. 458.

²⁾ Die ursprünglichen Maßangaben sind in preußischen Zollen erfolgt.

dem Einsegen der Pflänzlinge gestochen. Bei diesen ist nun vorzüglich darauf zu achten, daß die lange, fabenförmige Wurzel wieder in ihre natürliche Lage kommt und nicht gekrümmt wird. Hiervon hängt nicht nur das Anwachsen der Pflanze, sondern auch der künftige Wuchs bes daraus erwachsenden Stammes ab. Um dies zu bewirken, wird mit einem zugespitten, gut 3 cm biden Pflanzstode von 42-52 cm Länge, je nach der Tiefe der Pflanzlöcher, ein senkrechtes Loch in den lockeren Boden gestochen und burch Hin: und Herbiegen bes Pflanzstockes etwas geweitet. In dieses hängt man die Wurzel senkrecht hinein und hält sie schwebend mit der Hand in demselben fest, so daß sie mit den Nadeln dicht über der Erde steht, bis man sie mit dem neben diesem Loche abermals senkrecht eingestochenen Pflanzstocke so überall mit Erde andrücken und umgeben kann, daß nirgends, besonders nicht in der Tiefe, eine Höhlung bleibt. Im reinen, lockeren Sandboben kann man dies aber auch sehr leicht, selbst bei 40 cm langen Wurzeln, daburch bewirken, daß man erst die Erbe oben mit dem Pflanzstocke andrückt und bann baburch, daß man biesen zurückbiegt und bie Spipe bes= selben gegen den untersten Teil der Wurzel drückt und wieder die Höhlung zusammenpreßt, in welcher biese sich befindet. Nebenloch muß durch Ausstopfen mit Erbe wieder auf bas sorgfäl= tigste gefüllt werben. — Um zu bewirken, daß die Pfahlwurzel in ihrer ganzen Länge und ungekrümmt in das gestochene Pflanzloch ge= bracht werden kann, werden die in einem Topfe mit Lehmwasser wäh= rend des Pflanzgeschäftes aufbewahrten Pflanzen vor dem Einhängen in das Loch mit den Wurzeln im Sande herumgezogen, oder Sand darauf gestreut, damit sie, durch diesen beschwert, leichter gerade in die Tiefe gesenkt werden können. Eigentlich bedarf man für jedes Pflanzloch nur eine Pflanze. Da jedoch oft eine solche nicht anwächst ober beschädigt wird, so setzt man, um Nachbesserungen zu vermeiden, gewöhnlich zwei in einer Entfernung von 8—10 cm neben einander. Eine wird immer genau in die Mitte bes Pflanzlochs gesett; sollen aber zwei in dasselbe kommen, so verteilt man sie so darin, daß jede gleich weit vom Rande desselben kommt." Eine Arbeiterin kann in dieser Weise täglich 100—200 Pflanzlöcher anfertigen und diese mit einjährigen Riefern bepflanzen.

D. Pflanzung mit dem Pflanzbolch.

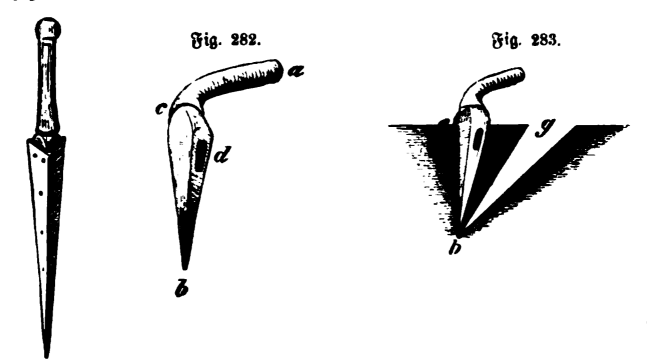
Um das Setholz zum Eindringen in etwas sesteren Boden gesschickter zu machen und zugleich mit demselben Pslanzlöcher von größerer Tiefe anfertigen zu können, hat man es mit einem eisernen Schuh versehen. In diese Klasse von Sethölzern gehört u. a. der dreikantige, fast bis zum Handgriff mit Eisen beschlagene Pflanzdolch (Fig. 281).

Nach Burchardt¹) kann eine Person in bereits gelockerten Boben täglich 800-900 Pflanzen einsehen, wobei aber dafür gesorgt sein muß, daß ein besonderer Arbeiter den Pflänzern die Setzlinge und Wasser (s. oben) zuträgt. — Der Pflanzdolch ist von der Garvenssichen Maschinenfabrik zu Hannover zum Preise von 3—4 M. zu beziehen.

E. Pflanzung mit bem v. Buttlarschen Gisen2).

Diese Instrument (Fig. 282) ist gleichfalls von setholzähnlicher Form, besteht aber ganz aus Eisen und kann zufolge seiner Schwere auch auf ungelockertem Boben zum Anfertigen der Pslanzlöcher und zum Andrücken der Erde an die eingesetzten Pslanzen gebraucht wer=

Fig. 281.



ben. Es besitzt vorn von a bis b 40 cm Länge, der Teil cb ift vorn flach, der Handgriff ac ift mit Leder überzogen; Gewicht 6,5 Pfd. Das Loch bei d ist zum Durchsteden einer Schnur bestimmt, mittels deren der Arbeiter das Instrument beim Transport über die Schultern hängen kann. G. Unverzagt in Gießen liefert das v. Buttlarsche Pflanzeisen mit Ledergriff zu 2,60 M. — Das Pflanzgeschäft wird in solgender Weise verrichtet. Der Arbeiter nimmt in die linke Hand ein Pädchen Pflanzen, stößt oder wirft mit der rechten Hand das Eisen bis zu e (Fig. 283) hin in den Boden, läßt dasselbe vorerst im Loche steden, nimmt mit der freigewordenen rechten Hand eine Pflanze aus dem Pädchen und bringt sie zwischen den Wittelsinger und Ringsinger der linken Hand, zieht dann das Eisen wieder aus dem Loche, stedt einen Pflänzling in dasselbe, sticht etwa 4 cm seit=

¹⁾ Forstliche Reisenotizen besonders über Kiefern= und Erlencultur im Großherzogthum Mecklenburg=Schwerin (Aus dem Walde, I. Heft, 1865, S. 65).

²⁾ v. Buttlar, R.: Forstfultur=Berfahren 2c., 1853.

warts von der Pflanze ein zweites Loch bei g in schräger Richtung gegen b ein und richtet bas Gifen gerabe auf, bamit bas Loch eb burch bie eingeschobenen Erbschichten ausgefüllt wird und bie Burzeln des Seplings bicht von Erde umschlossen werden. Schließlich füllt er bas bei bem zweiten Einstiche gebliebene Loch burch einen weiteren Anftich ober burch Anklopfen aus. Damit bie Burgeln fich beffer in bas Setloch einschieben, foll man bie frifch ausgehobenen Pflanzen bunbelweise zusammenfaffen und ihre Burgeln in einen Lehmbrei eintauchen (b. h. anschlämmen). Der Brei muß öfter um: gerührt werben, weil fich fonft an ber Oberfläche eine Schicht reinen Baffers ansammelt, welches bie Burgeln ber Pflanzen beim Berausgieben aus bem Brei wieber abmafcht. - Das zwedmäßigfte Pflanzenalter beschränkt fich bei bem vorstehend beschriebenen Rulturverfahren auf biejenige Beit, in welcher bie Pflangen noch feine Seitenwurzeln getrieben haben, weil diese bas Ginsepen ichwierig ober gar unmöglich machen wurben. Riefern verpflangt v. Buttlar ftets 1 jabrig, Gichen auch 2 jahrig (haben bie Gichen ichon lange Bfahlmurgeln entwidelt, fo foll man biefe gu einem Anoten ichurgen); Buchen 1-2 jahrig, Beißerlen, Spigahorn und Lärchen 2 jährig, Eschen, Ulmen, Fichten 2-3 jahrig, Weißtannen 3 jahrig. Der Erfinder bes Gifens, welcher basselbe schon seit 1845 in seinen eigenen Balbungen (Elberberger und Ziegenhagener Revier) angewenbet hat, empfiehlt Reihenverbanb u. 3w. 1 m Reihenabstand und 25-50 cm Pflanzenabstanb auf ge= ringen, 75 cm bgl. auf guten Boben. - Das v. Buttlariche Berfahren liefert die besten Resultate auf loderen sandigen ober lehmig-sandigen Bobenarten; für gebundene, bam, ftart thonige Boben bagt es nicht, weil hier die Lochwande ju fest werben. Bill man es hier boch anwenden, fo muß man ber Bflanze etwas Dungerbe (3. B. Rafenafche) beigeben; jedoch wird bie Rultur hierburch verteuert. Unfrauter, welche bie Pflanzstelle bebeden und bas richtige Einsegen bes Gifens erschweren, rauft man entweber vorher aus vber nimmt fie mit einem Badenichlage weg

Ein Arbeiter kann (nach v. Buttlar 1)) täglich im Durchschnitt 1200, unter fehr gunftigen Berhältnissen (nach v. Brandenftein 2))

Anwendung und die Erfolge bes v. Buttlar'schen Culturvers gemeine Forst- und Jagd-Beitung, 1859, S. 289). Wit Zusätzen er und Ed. Heper.

s Buttlar'iche Pflanzverfahren in ben Landgraft. Deffischen lbungen bes Reviers Oberftebten (bafelbft, 1861, S. 413,).

1800, unter Beigabe von Füllerde (nach E. Heyer¹)) 500 Pflanzen einsehen. Für das Ausnehmen, Anschlämmen und den Transport von 1000 Pflanzen ist (nach Wartenberg²)) etwa 0,23 Tagearbeit zu rechnen, für das Einpflanzen 0,80 Tagearbeit.

Man hat verschiedene Modifikationen des Berfahrens vorgeschlagen und ausgeführt, z. B.:

- 1. Besestigung der eingesetzten Pflanze anstatt durch einmaliges Einsstechen und Andrücken des Eisens in der Weise, daß man etwa 5 cm von der Pflanze entsernt dreimal um dieselbe herum mit dem Eisen ca. 6—8 cm tief senkrecht einsticht und dann dem Stämmchen durch mäßiges Ausklopsen mit dem Eisen auf den Boden den nötigen Halt giebt. Der Boden soll durch dieses mehrmalige Einstechen um die Pflanze herum von allen Seiten in das gestoßene Loch hineinbröckeln, wodurch die sesten Lochwände und das Breitsquetschen der-Wurzeln vermieden werden. Die Anwendung dieser Modisitation setzt einen Boden voraus, welcher vermöge seines Konsistenzgrades auch wirklich bröckelt. Forstinspektor Küling.) wendete diese Modisitation zu Grünthal in Sachsen an.
- 2. Schaal 4) empfiehlt auf sesten, steinigen, schwer zu bearbeitenden Böden die Herstellung roher Pflanzlöcher mit der Rodehaue, das Einbringen von möglichst seiner Kulturerde in dieselben, welche mit dem Fuße etwas sestgetreten werden soll, hierauf den Burs des Eisens in diese Erde und das Einsetzen der Pflanze (ohne Anschlämmung) nach Buttlarscher Manier. Diese Modisitation ist etwas umständlich und teuer, ohne entsprechende Borzteile zu gewähren; denn wenn das Pflanzloch mit der Hacke hergestellt werden soll, so wendet man besser gleich die gewöhnliche Lochpslanzung an.
- 3. Einsetzen mehrerer (2—3) Pflanzen auf eine durch Abräumung des Bodenfilzes und oberflächige Lockerung hergerichtete Pflanzplatte. Solche Trupp=Pflanzungen lassen sich begreiflich auch mittels anderer Wertzeuge, als dem v. Buttlarschen Eisen, aussühren; man erspart hierdurch die kostspielige Nachbesserung.
- F. Pflanzung mit dem Wartenbergschen Stieleisen ⁵). Mit dem v. Buttlarschen Eisen kann man Pflanzlöcher von 18—20 cm Tiefe anfertigen. Wollte man, behufs Herstellung noch

¹⁾ Ueber die Kultur mit ballenlosen Pflanzen (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1866, S. 285, bzw. S. 292).

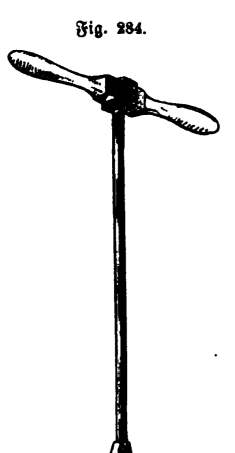
²⁾ Das Buttlar'sche Culturversahren und seine Anwendung bei ber Pflanzung einjähriger Kiefern (Grunert, Forstliche Blätter, 9. Heft, 1865, S. 1, hier S. 16).

⁸⁾ Einige Worte über die v. Buttlar'iche Pflanzweise (Tharander Forstliches Jahrbuch, 14. Band, 1861, S. 75).

⁴⁾ Das v. Buttlar'sche Pflanzverfahren nach einer modificirten Answendung (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1863, S. 437).

⁵⁾ Wartenberg: Das Buttlar'sche Culturversahren und seine An=

tieferer Löcher, wie solche z. B. zur Pflanzung einjähriger Kiefern erforsberlich sind, das Eisen länger und somit auch schwerer machen, so würde



sich dasselbe nicht mehr mit einer Hand führen laffen. Es ist deshalb für diesen Fall not= wendig, den Handgriff durch einen Stiel mit Arude zu ersetzen. Gin Wertzeug, welches biesen Bebingungen entspricht, ift das Wartenberg= sche (Krumhaarsche ober Marienwerdersche) Pflanzeisen (Fig. 284; 1/14 b. n. Gr.). Die Länge bes Kegels von a bis b beträgt 24 cm, das Gewicht des ganzen Instruments 10,5 Pfd. Das Loch in dem Regel hat bloß den Zweck, das Gewicht zu vermindern, welches bei der bedeutenden Länge und Breite bes Regels sonft Die Anwendung zu groß ausfallen würbe. dieses Eisens setzt lockeren Erdgrund oder vor= herige Lockerung des Bodens (Furchen ober Streifen) voraus, weil die naturgemäße Bur= zelbildung auf ungelockertem Boben erschwert, wenn nicht unmöglich gemacht wird. — Be= zugsquellen: Maschinen=Fabrik von Mers zu Mewe bei Marienwerder in Westpreußen; Preis 9 M G. Unverzagt in Gießen.

Forstverwalter Ham pel 1) empsiehlt an Stelle des glatten Regels die Answendung gezähnter, bzw. kantiger Eisen (Fig. 285 und 286), welche senkrecht in den Boden gestoßen und sodann 2—3 mal rechts und links um ihre halbe Achse gedreht werden sollen, um sowohl die Erde im Pstanzloche sowie an den Lochswänden zu zerkleinern. Gleichzeitig angestellte Bersuche beim Pstanzlöchersmachen mit dem Buttlarschen Eisen, mit diesen beiden Eisen und mit der Rodehaue auf leicht zu bearbeitendem Boden ergaben das Verhältnis:

1 : 1,2 : 1,7 : 4,3 (Buttlar) (Fig. 285) (Fig. 286) (Robehaue).

Bezugsquelle: Neuberg-Mariazeller Eisenwerk in Gußwerk (Steiermark). Gewicht 2 kg. Preis 80 Kr. öst. W. ohne hölzernen Stiel und Krücke.

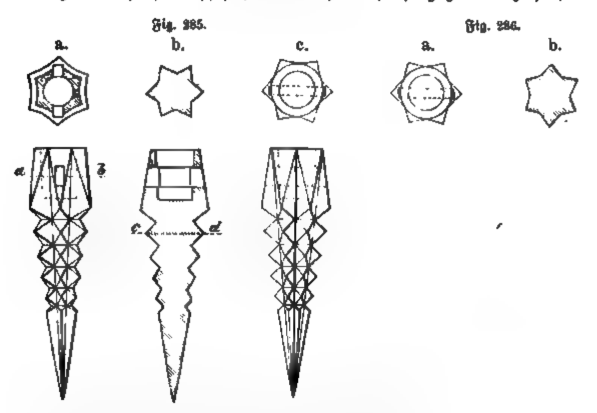
wendung bei der Pflanzung einjähriger Riefern (Grunert, Forstliche Blätter, 9. Heft, 1865, S. 1, hier S. 56).

Grunert, J. Th.: Das Wartenberg'sche Stieleisen (Forfiliche Blätter, R. F. 1873, S. 124).

Middeldorpf: Das Wartenberg'sche Stieleisen und seine Anwens dung (daselbst, 1873, S. 193).

¹⁾ Cultur=Werkzeuge (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 200).

Es ericheint hier am Orte, die 1883 von dem Oberforstmeister v. Dücker aufgeworfene Frage, ob sich die Pflanzung junger Riefern mit entblößter Burzel überhaupt empfehle, einer naberen Prüfung zu unterziehen, weil



die Psianzmethoben mit dem Pfeilschen Setztode und dem Bartenbergschen Stieleisen namentlich im nörblichen und ditlichen Deutschland für Riesern vielssach in Anwendung stehen. Duder ') verneint im allgemeinen diese Frage, indem er, auf Grund sechsjähriger Beobachtungen in Pommern und im Regiesrungsbezirke Stettin, als mit dieser Kultur verknüpfte Schattenseiten anführt:

1. Unnatürliche Lagerung der Burzeln, bzw. Berschlingung und Berswachsung derselben, Umbiegen der Spizen im Boben wegen beengten Raumes. Durch Anseuchten in Wasser oder Beschweren mit Sand sallen die Seitenswurzeln noch mehr in eine senkrechte (statt in die horizontale) Richtung.

2. Fächerförmiges Busammenpreffen ber Burgeln in eine fentrecht ftebende Ebene, woburch bie mehr rechtwinkelig abzweigenben Seitenwurzeln gequeticht und gefnicht wurden, anftatt ftrablenformig zu verlaufen.

Je sester bas Erdreich sei und je geringere Sorgfalt bei bem Pflanzgeschäft angewendet werbe, besto abnormer werbe die Seitenbewurzelung. Die Ansicht, daß diese unnatürliche Burzellagerung der Kieser nicht schade
und mit der Zeit wieder ausgeglichen werde, beruhe auf Irrium, wie die Betrachtung der im späteren (bis zum 30jährigen) Alter ausgegrabenen Burzelstöde der auf diese Manier gepflanzten Riesern ergebe; die Rieser
besitze vielleicht unter allen Holzarten am wenigsten die Fähigkeit, neue Burzeln zu bilden, dzw. die beschädigten Burzeln wieder auszuheilen.

¹⁾ v. Duder: Ift die Pflanzung junger Riefern mit entblößter Burgel eine empfehlenswerthe Kulturmethobe? (Zeitschrift für Forft: und Jagdwesen, 15. Jahrgang, 1883, S. 65).

Die nachteiligen Folgen der Erziehung der Pflanzbestände auf diese Weise seien: kummernder Wuchs (sperrige Krone), später Bestandesschluß, frühzeitiges Eingehen, wodurch Lüden und Bodenverwilderung entständen, gröstere Windwursgesahr wegen einseitigen Wurzelsustems (in der Pressionsebene), vermehrter Verbiß durch Rotwild, gesteigerte Insettenkalamität (Rüsselkäfer), vermehrter Angriss durch Pilze, schlechtes Durchsorstungsmaterial 2c.

Das Resultat der Düderschen Polemit gipfelt hiernach in solgenden Säten: "Die Pflanzung von Riesern mit entblößter Wurzel ist für Privat waldbesitzer, welche in ganz kurzen (80—40 jährigen) Umtrieben wirschaften wollen, insbesondere bei Aufforstungen von ausgenutzen Aderlandereien, nicht zu verwerfen. Auch der Staatsforstwirt mag bei Aufforstung von Aderland und bei der Wiederkultur von Flächen mit der geringsten Bodenqualität zur Pflanzung greisen, wenn es zulässig erscheint, gewissermaßen nur eine Borkultur auszussühren. Immer wird er aber von vornherein darauf verzichten müssen, standportsgemäße, wetterständige und eine normale Rutholzausbeute gewährende Bestände von natürlichem Haubarkeitsalter aus der Pflanzung heranzuziehen! Als eine empsehlenswerte Kulturmethode zur Wiederausssichen in unseren Kiesernsorsten aber kann ich die Pflanzung mit entblößter Wurzel nicht bezeichnen."

In der an diese Beröffentlichung sich anschließenden Polemik stellte sich die überwiegende Anzahl der Meinungen auf die gegnerische Seite.

Dem Medlenburgischen Forstvereine wurden 1883 zur Beurteilung ber Dückerschen Thesen 152 ausgegrabene kieferne Burzelstöcke verschiedener Stammklassen (dominierende, zurückleibende, unterdrückte, absterbende und abgestorbene) und verschiedenen Alters vorgelegt, aus welchen hervorging, daß die Burzelmißbildungen nur bis zu etwa 9 jährigem Alter besonders markiert hervortreten, daß bei den 10—15 jährigen Stangen die slache, handsörmige Bewurzelung nur noch bei den unterdrückten Stämmen sichtbar, hingegen bei den älteren 16—23 jährigen das Burzelsusken ein sast regelmäßiges sei; nur ein Absas in der Nähe des Burzelstockes deute die frühere Abnormität an 1). Auch in anderen Bereinen 1) und in mehreren Abhandlungen 3) wurde darauf hingewiesen, daß die behauptete Rißbildung der Burzel vom etwa 10—12= jährigen Alter ab sich verliere, und daß v. Dücker zwar anregend gewirkt habe, aber mit seinen Behauptungen zu weit gegangen sei.

¹⁾ Garthe: Bericht über die 11. Bersammlung des Bereins Mecklens burgischer Forstwirthe zu Grabow am 13. und 14. Juli 1883 (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 15. Jahrgang, 1883, S. 452).

²⁾ Bericht über die XII. Bersammlung des Pommerschen Forstvereins am 3. und 4. Juli 1883 (daselbst, S. 492, bzw. 495).

Bericht über die XLI. Generalversammlung des schlesischen Forstvereins vom 10. bis 12. September 1883 in Warmbrunn (baselbst, 1883, S. 538).

³⁾ Bekuhrs: Zur Pflanzung mit Riefern-Jährlingen (bas., 1888, S. 214). von Bernuth: Ueber die Pflanzung von jungen Riefern mit entblößter Wurzel (baselbst, 1883, S. 215).

Unter den Forstverwaltungsbeamten ist besonders Obersorstmeister Müller¹) (Merseburg) als ein entschiedener Gegner der v. Düderschen Behauptungen und Schlußfolgerungen aufgetreten. Er giebt zwar zu, daß die mit dem Barsten bergschen Stieleisen ohne vorausgegangene Loderung des Bodens gesetzen Niesern die von v. Düder beschriedenen Burzelmißbildungen vielsach zeigen; hierauf habe übrigens schon Forstmeister Küster (1875) ausmerksam gemacht. Den Beweis dafür, daß man einjährige Niesern auf gelodertem Boden mit Aussicht auf Erfolg überhaupt nicht verpflanzen könne, sei aber v. Düder schuldig geblieben. Freilich müsse man bei der Pflanzung die Anwendung eines die Wurzeln förmlich quetschenden Instrumentes ausschließen, auch das Schlämmen der Burzeln unterlassen und überhaupt sachgemäß versahren.

Es sind aber doch auch einzelne Stimmen im Sinne der v. Düderschen Ansichten abgegeben worden, wenn auch zum Teil mit anderer Begründung. Peterson²) z. B. erklärt sich besonders deshalb gegen die Pflanzung, weil hierdurch eine zu starke — die Nutholzqualität beeinträchtigende — Astentwicklung begünstigt werde. Hoffmann³) spricht sich im allgemeinen gegen die Pflanzung mit dem Stieleisen und mehr für die Saat aus. Für den Fall aber, daß man pflanzen wolle, schlägt er eine Beränderung des seitherigen Bersahrens vor u. zw. vollständige Öffnung des Pflanzloches, Herstellung einer schräg geneigten Wand und Umfütterung der ordnungsmäßig hieran zu legenden Pflanze mit Erde. Diese Wethode wird auch von Geppert⁴) empsohlen.

Auch Schlieckmann biftellt sich auf den Standpunkt v. Dückers und wünscht, daß — soweit als thunlich — gesäet werden möge; wenn aber die Pflanzung notwendig werde, so solle man wenigstens Pflanzen mit langer Pfahlwurzel und kurzen Seitenwurzeln verwenden, wie sie nach der Pfeilsschen Wethode erzogen würden.

Einen gemäßigten, mehr gegen v. Düder gerichteten Standpunkt nimmt

¹⁾ Müller: Bur Kiefern = Jährlings = Pflanzung (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 15. Jahrgang, 1883, S. 263). Hierauf erfolgte die nachstehende Entgegnung.

v. Düder: Zur Frage der Pflanzung von Kiefern mit entblößter Wurzel (daselbst, 16. Jahrgang, 1884, S. 45). Der Verfasser hält hier seine Verzurteilung der Verpslanzung einjähriger Kiefern mit entblößten Wurzeln aufzecht und empsiehlt Kückschr zur natürlichen Verjüngung.

²⁾ Peterson: Gegen die einjährige Riefernpflanzung (daselbst, 16. Jahrsgang, 1884, S. 446).

³⁾ Hoffmann: Zur Frage der Erziehung von Kiefernbeständen durch Pflanzung einjähriger Kiefern (daselbst, 17. Jahrgang, 1885, S. 44).

⁴⁾ Geppert: Pflanzung einjähriger Kiefern mit entblößter Wurzel nach bem Hoffmann'schen Berfahren (baselbst, 1885, S. 476).

⁵⁾ Schlieckmann: Die Gewinnung des Kiefernsamens 2c. Nebst Bemerkungen über Kiefernsaat und Kiefern-Jährlings-Pflanzung (daselbst, 1885, S. 537, bzw. von S. 545 ab).

— nach vorausgegangener kritischer Beleuchtung der ganzen Frage — Wuhl') ein. Böhme') will den Jährling in ein mit einem Pflanzbohrer herzustellens des kegelförmiges Loch, in welches man Füllerde einzubringen habe, gepflanzt haben, um dem "Klemmen" zu begegnen. Die Gesamtkosten berechnet Böhme hei 0,85 m Pflanzweite auf einem nur dünn mit Woos und Kleingewächsen bedeckten Boden auf rund 50 M, auf stark verunkrautetem zu 60—70 M

Das Resultat ber ganzen Debatte dürfte sich — nach Ansicht bes Herausgebers — etwa in folgende Sätze zusammenfassen lassen:

- 1) Die Klemmpflanzung einjähriger ballenloser Kiefern namentlich unter Anwendung des Wartenbergschen Stieleisens auf bindigen Böben ohne vorausgegangene Loderung der Pflanzstellen ist zu verwersen, weil hierdurch in der Regel ein unnatürliches Zusammenpressen und Quetschen der Wurzeln veranlaßt wird. Auf loderem Boden ist aber dieser Übelstand nur in geringem Grade zu befürchten, und auf fünstlich gelodertem Boden diberhaupt nicht.
- 2) Man muß stufige Pflanzen von normalem Wurzelbau und mit nicht zu langen Seitenwurzeln verwenden und beim Pflanzgeschäfte selbst mit besonderer Sorgfalt zu Werke gehen. Ständige Beaufsichtigung der Arbeiter ist geboten.
- 8) Das Einschlämmen der Wurzeln in Lehmbrühe empfiehlt sich nicht, weil die natürliche Lagerung der Wurzeln im Pflanzspalte hierdurch verhindert oder mindestens erschwert wird.

Die übrigen Schlußfolgerungen v. Dückers bezüglich des späteren Gedeihens der Riefernpflanzbestände (S. 320) sind teils zu weit gehend, teils geradezu unrichtig. Die Entscheidung der Frage, ob für die Riefer Saat oder Pflanzung oder natürliche Bestandsbegründung den Borzug verdiene, hängt in erster Linie mit den örtlichen Standorts= und wirtschaftlichen Berhält= nissen zusammen, nicht aber mit einem speziellen Pflanzversahren.

Um die Pflanzen bequem in den Spalt einführen zu können und der Wurzelverschlingung vorzubeugen, hat Mantel⁴) ein trapezsförmiges "Pflanzblech" (Fig. 287) konstruiert, dessen oberer Rand rechtwinkelig umgebogen und mit drei Nägeln an einem als Handshabe dienenden Brettchen befestigt ist. Nachdem der Spalt mittels eines im Querschnitte rechteckigen Stoßeisens hergestellt ist, wird eine

¹⁾ Muhl: Zur Chrenrettung bes Kiefern-Jährlings (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1886, S. 221).

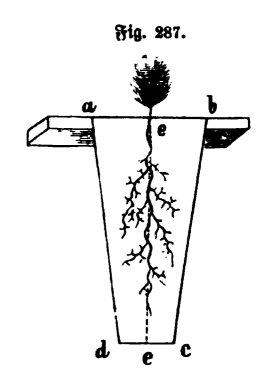
²⁾ Böhme: Ein Beitrag zur Frage über die Pflanzung von jungen Kiefern mit entblößter Wurzel (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 73).

³⁾ Diesen verlangt z. B. Pfeil für die Anwendung seines Setzstockes ganz ausdrücklich (S. 813 dieses Lehrbuches).

⁴⁾ Beitrag zur Pflanzung mit einjährigen Kiefern (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 375).

Pflanze (1 jährige Kiefer) so auf den in der Mitte des Bleches (abcd) angebrachten schwarzen Strich (00) gelegt, so daß die Wurzeln an dem Bleche herunterhängen. Man führt nun die Pflanze mit

dem Bleche u. zw. mit der rechten Hand an der linken Lochwand so tief in den Spalt ein, daß das Brettchen auf der Bodenobersläche aussit, drückt etwas Erde von der rechten Kante des Pflanzlochs mit der Faust bei, das mit das Pflänzchen an der Lochwand hasten bleibt, und zieht das Blech mit der linken Hand vorsichtig wieder heraus. Schließlich wird mit einem im Querschnitte ovalen Klemmeisen noch so viel Erde beigedrückt, daß der Pflanzsspalt sich schließt. Ein Anschlämmen der Pflanze in Lehmbrühe oder Wasser soll nicht stattsinden.



G. Spaltpflanzung mit der Pflanzlanze.1)

Dieses Instrument besteht aus einem lanzensörs migen Eisen und einem hölzernen Stiele nebst Krücke (Fig. 288). Das schmale, 25—30 cm lange und im Querschnitt dreikantige Eisen ist mit einem Fußtritte versehen. Das Werkzeug wird wie das Wartensbergsche Stieleisen gehandhabt, erfordert mithin bes hufs seiner Handhabung zwei Personen; dasselbe steht im südöstlichen Mähren auf lockeren Böden zur Ausspstanzung 1 jähriger Kiefern und Lärchen im Gesbrauche. Tagesleistung, je nach der Bodenbeschaffensheit, 400—800 Psslanzen.

Man arbeitet mit der Pflanzlanze rascher als mit dem Stieleisen, weil sie leichter ist und weil der Spalt hiermit schmäler ausfällt. Der Schluß des letzteren erfordert daher geringere Anstrengung, und sind Hohlräume um die Wurzeln deshalb kaum zu besorgen, weil — infolge der dreikantigen Form der

Lanze — die beigedrückte Erdschicht nach zwei Flächen sich anlegt Auch die Quetschung der Wurzeln ist hierbei mehr ausgeschlossen.

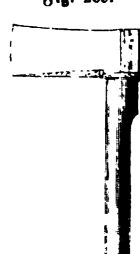
H. Beilpflanzung.

Auch mit einem gewöhnlichen Beil ober einer Barte (Fig. 289)

¹⁾ Bandisch: Die Pflanzlanze (Centralblatt für das gesammte Forst: wesen, 1879, S. 312).

lassen sich Spaltpslanzungen ausführen 1). Die höchst einfache Mani= pulation beim Pflanzen hiermit ist folgende: "Der Arbeiter haut

Fig. 289.



mit dem Beil einen Spalt in die Erde, sett den Pssänzling mit seinen nach zwei Seiten hin etwas auseinander gezogenen Würzelchen hinein und schließt dann den Spalt wieder, indem er mit dem Nacken des Beils von der Seite her und in einer Entsernung von 25—50 mm neben demselben ein= bis zweimal auf den Boden schlägt. Auf lockerem, krümeligem Boden oder bei Pssänzlingen mit starker Bewurzelung wird das Beil nach dem Einhauen ein oder einige Male rasch hin und her bewegt, um den Pssanzspalt zu erweitern."

Nach Preuschen²) kann ein Arbeiter mit dem Beile täglich 1000 Setzlinge pflanzen, dabei auch noch dieselben ausheben, bes schneiben, anschlämmen, verpacken und bis auf 1 Wegstunde transsportieren.

Die Beilpslanzung ist gegen Ende der 1850er Jahre zuerst im Fürstentum Waldeck aufgekommen und hat ihren Weg namentlich in das südwestliche Deutschland gefunden. Wagener³) erklärt das Beil für das sast leistungsfähigste Kulturwerkzeug und giebt an, daß er mit demselben (und dem Buttlarschen Eisen) innerhalb seines Verwaltungsbezirkes (Grafschaft Castell bei Würzburg) in den 10 Jahren 1868/78 über 6 Millionen Pflanzen teils unter Schirmstand, teils auf Kahlschlägen gesetzt habe³). Die Gesamtkosten bei Anwendung des Beiles für 1—3 jährige Pflanzen stellten sich — bei 1 M. Tageslohn — auf 1,39 M für 1000 Stück (excl. Pflanzenerziehung).

J. Hammerpflanzung.

Der Pflanzhammer von Rembe⁴) (Fig. 290) besteht aus einem 8 cm langen eisernen Hammer, an welchem sich ein schmales, 13 cm langes, eisernes Häcken besindet, wiegt 1 kg und kostet 1,50—2 M.

¹⁾ Schmidt: Gebrauch der Barte (des Beils) anstatt des Buttlar= schen Pflanzeisens (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1858, S. 184).

Derselbe: Beilpflanzung und Buttlar'sches Eisen (daselbst, 1860, S. 209).

²⁾ Die Spaltpflanzung mit dem Beile und dem Spaten, nach Erfah= rungen in der Oberförsterei Ernsthofen (daselbst, 1866, S. 121).

³⁾ Der Waldbau und seine Fortbilbung, 1884, S. 419 und S. 446.

⁴⁾ Beschreibung eines Kulturwerkzeugs zum Pflanzen ein= und mehr= jähriger Pflanzen mit und ohne Ballen, Pflanzhammer genannt (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1870, S. 436).

Der hölzerne Stiel, 34 cm lang und 2,5 cm dick, ist durch 2 Febern im Öhre besestigt. Mit der Hacke sertigt der Arbeiter den Spalt im Boden, ganz wie bei der Beilpflanzung. Hierauf senkt er die — vorher

anzuschlämmende — Pflanze in diesen Spalt ein und bringt die Öffnung zwischen den Pflanzenwurzeln und der Lochwand dadurch zum Schlusse, daß er die Erde zu beiden Seiten des Pflanzspaltes mit dem Hammer sanft zusammenschlägt. — Das Anschlämmen kann man selbstverständlich auch unterzlassen. Diese für 1—3 jährige Pflänzchen auf lockeren oder vorher gelockerten Böden empfehlenszwerte Methode steht seit 1864 im Kirchheimer Forstrevier (Niederaula) mit bestem Erfolg in Anzwendung.

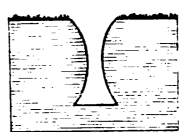


K. Spaltpflanzung mit bem Spaten.

Nach v. Alemann¹) soll das Pflanzloch zur Pflanzung 1= bis 2 jähriger Eichen und 2 jähriger Kiefern mit einem Spaten (Fig. 55 auf S. 122) in der Weise angesertigt werden, daß man denselben sentrecht in die Erde sticht und durch dessen Hin= und Herbiegen eine Öffnung (Fig. 291) bildet, welche oben 8 cm, in der Mitte 3 cm

und unten — "im Keller" — wieder 8 cm breit ist. Zur Ansertigung der Pflanzlöcher läßt sich natürlich auch jeder andere Spaten benuten, wenn er nur hinreichend solid gearbeitet ist. Für zweisjährige Eichen wird mit einem "Vorstecheisen" (einem mit einer Krücke versehenen, an der Spite mit Eisen beschlagenen Pfahl von der Dicke und





Länge eines Spatenstiels) noch ein Loch zur Aufnahme der Pfahlswurzel eingestochen. Um das Pflanzloch zu schließen, tritt der Arbeiter (bzw. die Arbeiterin) mit beiden Füßen möglichst nahe gegen die längeren Seiten des Pflanzlochs u. zw. so, daß die innere Seite der Füße längs des Pflanzlochs etwas gehoben ist, und bringt dann, nachs dem die Pflanze eingesenkt ist, die Füße wieder in die natürliche Stellung; hierdurch wird die Erde zuerst unten, dann oben an die Burzeln des Pflänzlings gedrückt. Hierdei wird aber ein lockerer Sandboden vorausgesetzt. Nach v. Alemann kann eine Person täglich 580 2 jährige Eichen und 1270 2 jährige Riesern in gepflügten Boden pflanzen.

Bei der Pflanzung in den "Keller" sollen mitunter Wurzel=

¹⁾ Ueber Forst: Culturmesen, 3. Aufl., 1884.

verschlingungen und infolge berselben Wißwüchse vorkommen; viele Forstwirte ziehen beshalb den "Reilspaten" (Fig. 292, ½ d. n. Gr.) zur Spaltpslanzung vor. Derselbe ist von Holz und an den Seiten mit Eisenblech beschlagen. Man stößt ihn senkrecht in die Erde, wosdurch ein von oben nach unten gleichsörmig sich verjüngendes Pflanzsloch (Fig. 293) entsteht. Letteres wird durch einen Tritt mit einem Fuße geschlossen. Nach Burchardt kann eine Arbeiterin mit dem Reilspaten täglich 1200 — 1500 eins die zweizährige Riesern in gespslügten Boden pflanzen. — Der Keilspaten ist von der Maschinenssatzt von Garvens u. Romp. in Hannover zum Preise von 7 Kau beziehen.

Hig. 291,

Big. 294.

Big. 293.



Ein in dieselbe Rategorie einschlagendes Pflanzverfahren eins jähriger Riefern ift neuerdings unter bem Namen "Handspaltpflanzung" von Dandelmann") beschrieben worben. — Den betreffenden Spaten liefern die Gebrüber Dubbid zu Eberswalde zum Preise von 9,50 M.

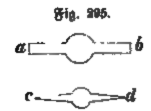
Erwähnung mag noch ber Wittwersche Pflanzspaten finden (Fig. 294), welcher vermöge seines Hohlfegels in ber Mitte bes Spaten-

¹⁾ Hand: Spaltpflanzung von Riefernjährlingen (Beitschrift für Forft: und Jagdwefen, 21. Jahrgang, 1889, S. 35 und S. 851).

teiles — selbst ohne Hin: und Herzwängen — ein für Pflänzchen mit geringer Seitenbewurzelung genügenbes konisches Pflanzloch hersstellt. Die Form des Spaltes in den Richtungen und an den Stellen ab und od ist aus den beiden Querschnitten ab und od (Fig. 295) zu ersehen.

Auf bindigen Böben und behufs der Pflanzung älterer und stärkerer Setzlinge ist die Spaten- und Beilpflanzung in der Weise zu kombinieren, daß man mittels des Spatens einen "Keller" ober "Leilfpalt" im Boben herstellt, diesen mit seiner Kulturerde vollsständig ausfüllt und dann — unter Anwendung des Beiles — eine Pflanze einsetz. Freilich ist diese Wethode entsprechend teuerer.

Jig. 296.



L. Spaltpflanzung mit bem Biermansschen Spiral: bohrer.

Nach Herstellung bes parabolischen Bslanzloches mit diesem Bohrer und seiner Bermalmung der Erde in demselben wiegt man den Spiralbohrer ohne weitere Drehung in dem mit der Erde gessüllten Pflanzloche einige Male so hin und her, daß ein genügend breiter os förmiger Spalt entsteht (Fig. 296). In diesen Spalt wurd die bereit gehaltene Pflanze eingesenkt und derselbe alsdann mit einem kleinen Handhäcken durch Anschlagen des Spaltrandes mit dem Öhr des Hädchens nach der Mitte hin wieder zum Schlusse gebracht. Diese Methode hat vor den anderen Spaltpslanzungen doraus, daß die Burzeln statt an verdichtete Lochwände zunächst in eine gelockerte Erdschicht kommen. In den Waldungen der Stadt Gießen ist diese Methode namentlich durch Eduard Heher vielsach angewendet worden.

Ms eine für ganz besondere Berhältniffe in Betracht tommenbe Bflanzung mit ballenlosen Setlingen soll noch erwähnt werben:

M. Pflangung mit Barthe Bflangichnabel1).

Diefes erft fürglich erfundene Inftrument bient gur Berftellung

¹⁾ Dr. Cieslar: Barth's Pflangichnabel, ein neues Culturinftrument (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1889, S. 520).

eines breiseitigen, nach unten spit zulausenden Loches und fördert zusgleich den von ihm ausgestochenen phramidenförmigen Lochballen aus dem Boden. Die Pflanzung in dieses Loch ersolgt mittels der Hand in der Weise, daß die 1—2 jährige Pflanze an die vertitale Lochsante gesetzt und der zerkrümelte Ballen zur Umfütterung der Wurzeln und Aussüllung des Pflanzloches verwendet wird. Als Pflanzsosten pro 1000 Stück werden 75 Kr. öst. W. (1889), 1 sl. dis 1 sl. 27 Kr. (1890) angegeden. Das Instrument ist 1 m lang, wiegt 6,3 kg und tostet je nach der Tiese, dis zu welcher es arbeitet (15, dzw. 20, dzw. 30 cm), 10 sl., dzw. 12 sl., dzw. 15 sl. ö. W. Bezugsquelle: Förster Unton Barth zu Adlerkosteleh (Böhmen). Nach Bersuchen, welche die österreichische sorstliche Versuchsleitung i) mit diesem Wertzeug ans gestellt hat, soll die Pflanzung hiermit aus steinfreiem, wenig verwurzzeltem Boden allen Arten von Klemms oder Spaltpslanzung vorzusziehen sein.

Fig. 297.

to #1

N. Klapppflanzung nach v. Alemann.

Man sticht einen etwa 30 cm breiten Grasplaggen auf drei Seiten mit einem frästigen Spaten auf ca. 15 cm Tiefe los und klappt ihn nach der vierten Seite hin so um, daß er hier mit dem gewachsenen Rasen in Berbindung bleibt. Hierauf teilt man diese Scholle in der Richtung nach dem durch das Ausheben entstandenen Pflanzloche hin in zwei Hälften und lockert die Erde am Grunde desselben durch kreuz-weises Einstoßen des Spatens. Nun wird die Pflanze, unter ge-

¹⁾ Dr. Cieslac: Barth's Pflanzichnabel, ein neues Culturinstrument. Benrtheilung besselben (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1891, S. 48).

höriger Ausbreitung der Burzeln, mitten in das Pslanzloch gesetzt und so viel von der auf den Klappen besindlichen Erde mittels des Spatens abgeschürft und auf die Burzeln gebracht, daß diese vollsständig bedeckt werden (Fig. 297). Hierauf klappt man erst die eine, dann die andere Hälfte des Plaggens in seine frühere Lage in das Pslanzloch zurück, so daß beide Hälften die Pslanze zwischen sich sassen, und tritt beide leicht an, wodurch das Pslanzloch vollständig gefüllt und sast jede Spur der Pslanzplatte verwischt wird. Dieses Versahren wird namentlich für 1—3 jährige Erlen, Eschen, Ruchbirken zc. auf seuchten, ev. nassen Böden, z. B. in Erlendrüchern, empsohlen, um das Ausstrieren der Pslanzen infolge des Frostes zu verhindern.

Eine ganz ähnliche Methobe (Ausstich eines keilförmigen Erds
stückes, Einsetzen von zwei 1 jährigen Eschen an die senkrechte mittlere Wand des Pflanzlochs und Wiedereinbringen des Erdkeiles in seine frühere Lage) beschreibt Wegener¹) unter dem Namen "Klemmspflanzung".

- II. Obenaufpflanzung (Hochpflanzung).
- 1) Hügelpflanzung nach v. Manteuffel.

Die erste Idee zur Anwendung der Hügelpflanzung im forstlichen Hauß= halt überhaupt scheint — wenn man von vereinzelten früheren Bersuchen abssieht*) — von Heinrich Cotta außgegangen zu sein. Man hügelt in Sachsen seit etwa 1838; Reviersörster Großer im Borstendorser Revier hat wohl den Ansang hiermit gemacht. Die v. Manteuffelsche Methode — scherzhaft "Manteuffelei" genannt — ist aber erst seit 1851 besannt, obschon ihr Ersinder schon viel früher nach alter Manier hügelte.

Für diese Hügelpflanzung sind Pflanzen mit flachem Wurzelbau besonders geeignet; man erhält sie, wenn man den Boden der Saatsbeete nur oberflächlich lockert (S. 268). Pfahlwurzeln verkürzt man vor dem Einsehen. Das Pflanzgeschäft setzt sich aus drei Operationen zusammen, der Hügelfertigung, dem Einpflanzen und dem Hügeldecken.

a) Anfertigung der Hügel. Die zu letzteren erforderliche Kulturerde gewinnt man nach v. Manteuffel ganz ebenso, wie dies S. 268 (Ziff. 5) für Forstgärten angegeben wurde. Man bringt sie mittels eimerförmiger Körbe von 26 cm Höhe und 31 cm oberem

¹⁾ Klemmpflanzung einjähriger Eschen (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 17. Jahrgang, 1885, S. 187).

²⁾ Hans Dietrich v. Zanthier soll bereits 1768 Eichenheister auf "holländische Art" in einen hohen, bis 3 Fuß im Durchmesser messenden Hügel eingepflanzt haben. Bgl. die Notiz: "Das Alter der Hügelpslanzung" (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1860, S. 873).

Fig. 298.

Durchmesser (Fig. 298) an die Pslanzstellen, wo man sie an den Markierungspunkten einer ausgespannten Schnur ausschüttet. Die in einem

Korbe befindliche Erde (141) liefert für kleinere Pflanzen zwei Hügel. Bei Heisterpflanzungen sind aber ein bis mehrere Körbe Kulturerde zur Herstellung je eines Hügels

erforderlich.

b) Einsetzen der Pflanzen. Charakteristisch für das v. Manteuffelsche Verfahren ist, daß die Pflanze auf den vorhandenen vegetabilischen Überzug des Bodens gesetzt wird, weshalb derselbe vor dem Aufschütten

der Hügel nicht abgeschält werden darf. Nur wenn das Unkraut zu sperrig wäre, kann man dasselbe ausraufen ober abmähen. Der Arbeiter zieht mit der Hand den Hügel auseinander, senkt die

Pflanze in die hierdurch entstehende Öffnung, und zwar, wie vorbemerkt, so ein, daß die Wurzeln den vegetabislischen Bodenüberzug eben berühren, breitet die Wurzeln nach allen Seiten hin aus und häufelt dann die Erde an die Pflanze an, so daß sich der Hügel von neuem bildet. Die Erde darf jedoch hierbei nicht angedrückt

werben.

c) Decken ber Hügel. Man verwendet hierzu in der Regel Rasenplaggen, im Notsalle auch Moos, Steine 2c. Die Plaggen werden mit einer starken Hacke (Fig. 299) in der Gestalt eines Halbmondes gehauen, wobei darauf zu achten ist, daß die Hörner etwas dünner werden, daß also die Stärke des Plaggens nach dessen breitester Seite hin etwas zunimmt. Für jeden Hügel bedarf man dei kleineren Pslanzen zweier solcher Plaggen, dei Heisterpslanzen aber mehrerer. Operiert man bloß mit zwei Plaggen; so muß man

bie nördliche Seite des Hügels immer zuerst decken, denn trocknen einmal die Plaggen im Laufe des Sommers so weit ein, daß sich zwischen ihnen ein Spalt quer über den Hügel bildet, so wird dieser durch den etwas höher liegenden Rand des auf der südlichen Seite liegenden Plaggens überragt und beschattet, und die Erde im Hügel leichter seucht erhalten. Das Decken selbst sindet in der Weise statt, daß der Arbeiter (oder die Arbeiterin) den Plaggen an den beiden Enden faßt und denselben, die Rasenseite nach unten gekehrt, so um den Hügel herumzieht, daß jene Enden an die Basis des Hügels zu liegen kommen und die dickere Seite des Plaggens die Pslanze eben berührt (Fig. 300). Der zweite Plaggen muß mit seinen Hörnern





etwas über den zuerst angelegten Plaggen übergreifen (Fig. 301); weder zwischen den beiden Plaggen noch um das Stämmchen herum darf eine Öffnung bleiben. Die Erfüllung dieser beiden — auch nach der Aussührung noch gut kontrollierbaren — Bedingungen gilt



als ein Hauptkriterium für eine gut ausgeführte Pflanzung. — Einsfacher, leichter und in einem zusammenhängenden Stücke von kreisförmiger Gestalt gewinnt man die Rasenplaggen zum Decken — nach den Erfahrungen des Herausgebers — mittels des auf S. 232 (Fig. 184) abgebildeten Rasenschälers, dessen Radius der Hügelböschung entsprechen muß.

Pollact) will auch mit ungebeckten Hügeln befriedigende Kulturresultate erzielt haben, er läßt aber die Hügel weit größer (85 cm im Quadrat) anfertigen als v. Manteuffel.

Der Gesamtauswand für Zubereitung der Kulturerde, Ansertigen der Hügel, Einsetzen der Pslanzen, Hauen der Plaggen und Decken der Hügel stellt sich nach v. Manteuffel bei 90 Laubholzpslanzen, bzw. 117 Nadelholzpslanzen, auf 1 Tagearbeit²).

Die hauptsächlichsten Borzüge bes v. Manteuffelschen Berfahrens sind folgende:

- a) Die verwesenden Bodengräser und Forstunkräuter liefern der Pflanze eine reiche Quelle für die erste Ernährung.
- b) Die angewendete Rulturerde befördert wegen ihres Aschengehaltes und ihrer Molekularkonstitution das erste Anwachsen und spätere Gebeihen der Setzlinge.
- c) Die Hügelerde hält sich wegen der Plaggendede längere Zeit feucht. Die Verdunftung des Wassergehaltes derselben wird durch die Decke verhindert oder wenigstens ermäßigt. Ferner kühlt sich der unter dem Hügel verwesende Bodenüberzug, sowie die Hügelerde selbst, zur Nachtzeit häusig unter die Temperatur der umgebenden Luft ab, so daß sich deren Wasserdampf als

¹⁾ Ueber das Forstkulturwesen im Elwanger Wald (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1866, S. 129).

²⁾ Freiherr von Manteuffel, Hans Ernst: Die Hügelpstanzung der Laub- und Nadelhölzer. 4. Aufl., 1874.

Wasser auf dem Hügel niederschlägt. Auch der im Hügel selbst aussteine Wasserdamps wird an der Hügeldede zu Wasser verdichtet, welches zu den Wurzeln herabsinkt, indem die Hügel zur Nachtzeit äußerlich mehr erkalten als innerlich. Eine weitere Feuchtigkeitsquelle ist das bei der Verwesung schließlich entstehende Wasser. — Dieser Vorzug tritt besonders in trockenen Jahren zu Tage, in welchen die Hügelpslanzungen der Dürre 2—3 Wochen länger widerstehen als die Lochpslanzungen).

- d) Neben diesem Wasser kommt auch der reichere Kohlensäuregehalt der Hügel in Betracht. Durch Verbindung beider entsteht ein Strom von lösender Wirkung.
- e) Das schädliche "Zutiefpflanzen", welches sich bei der Loch= pflanzung so leicht ereignet, ist bei dieser Methode fast ausgeschlossen. Diesen Borzug teilt übrigens die Manteuffelei mit allen sonstigen Obenauf= pflanzungen.

Ungedeckte Hügel entbehren begreiflich derjenigen Borteile, welche gerade die Decke gewährt; sie trocknen namentlich viel rascher aus als gedeckte, kosten aber bafür auch nur halb so viel.

Gegen die Hügelpstanzung kann eigentlich nur eingewendet werden, daß sie teurer sei als die Lochpstanzung unter sonst gleichen Umständen. Hier und da kommt es zwar vor, daß Ameisen die Hügel so durchwühlen, daß die eingesetzen Bstanzen kummern oder gar eingehen, allein diese Fälle sind doch im großen Ganzen zu vereinzelt, um Beachtung zu verdienen.

Die v. Manteuffelsche Hügelpstanzung zeigt, gegenüber ben sonstigen Pflanzmethoben, den erfreulichsten Erfolg auf solchen Bodensarten, auf welchen das Anwachsen der Pflanzen in den ersten Lebensziahren großen Schwierigkeiten unterliegt, wie z. B. auf Kies oder auf einem harten Thonboden. Irrig ist dagegen die Ansicht, daß die vorbeschriebene Kulturmethode vorzugsweise oder ausschließlich für nasse Lagen bestimmt sei, denn da die Wurzeln der Pflauzen dei der Hügelpstanzung nur um weniges höher zu stehen kommen als dei der Lochpstanzung, so hängt hier wie dort das Gedeihen der Kultur von einer vorgängigen Entwässerung ab²).

2) Eigentliche Hügelpflanzung.

Auf sehr nassem und nicht wohl zu entwässerndem Boden hebt man im Umkreise der Pflanzstelle Rasen oder Erde ab und errichtet daraus mehr oder weniger hohe Hügel, in welche gepflanzt wird.

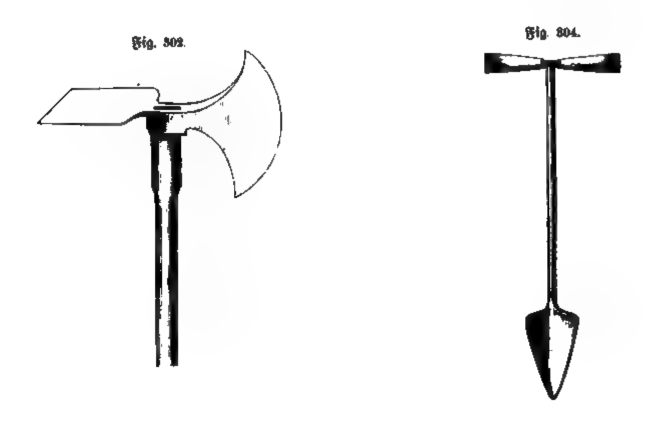
¹⁾ von Manteuffel: Ueber das Verhalten der Hügelpstanzungen in den Jahren 1857, 1858 und 1859 (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1861, S. 85). — In dem beispiellos trockenen Jahre 1859 gingen im Coldizer Bezirk von sämtlichen 1850/59 ausgeführten Hügelpstanzungen nur 11,33 % durch die Dürre (und den Engerlingfraß) ein.

²⁾ Heyer, Dr. G.: Die Hügelpflanzung (Allgemeine Forst: und Jagd: Beitung, 1859, S. 331).

Dieses Berfahren untersweibet sich also von der v. Manteuffelschen Hügelpstanzung im wesentlichen nur dadurch, daß die Wurzeln der Pflanzen nicht auf den vegetabilischen Bodenüberzug gestellt, sondern auf allen Seiten — also auch unten — von Erde umgeben werden. Auch kommen bei dieser Hügelpstanzung die Pflanzen in der Regel etwas höher zu stehen, als bei dem Manteuffelschen Versahren.

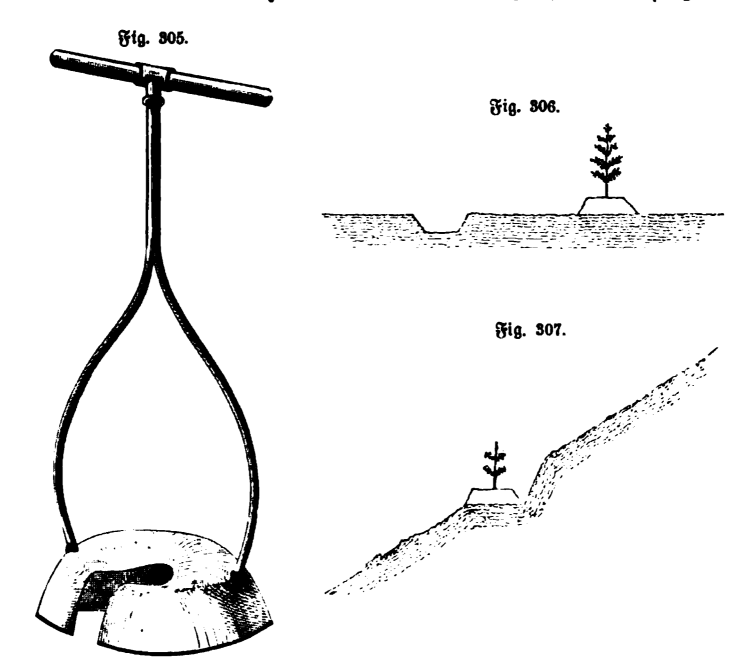
Um biese Art ber Hügelpflanzung leichter ausführbar, hierburch wohlfeiler und zugleich volltommener zu machen, hat ber baberische Förfter Schemminger bas Bügellocheisen und ben Bügel-

Mig. 308. *



former konstruiert. Die Hügel werben zu biesem Zwede wo möglich schon im Herbste zuvor mittels der Lochhaue (Fig. 302) roh auszeworsen. Der beilartige Teil derselben dient zum Durchhiebe des Rasens in handbreite Streisen; die Hade besorgt das Ausheben dieser Rasen und der Erde aus der durch die Wegnahme des Rasens entstandenen Bertiefung, um den Hügel zu bilden. Im nächsten Frühziahr erfolgt die Vorsormung und zugleich Lochung des Hügels mit dem Hügellocheisen (Fig. 303; die Zeichnung ermöglicht den Einzblick in die innere Konstruktion), dessen unterer Durchmesser 26 oder 30 cm beträgt. Man hebt das Eisen beim Gebrauche etwa dis zur Kniehöhe und stößt es dann sest und senkrecht auf den vorgerichteten

Erbhügel auf. Um dem etwaigen Anhaften von Erde an der inneren Eisenwand (bei feuchtem Wetter) vorzubeugen, wird zuvor eine Hand voll trockenen Sandes oder Sägemehls auf den Erdhügel gestreut. Um oberen Teile der Mantelsläche ist das Locheisen mit 3 kleinen Öffnungen (a) versehen, um die beim Stoße gesangene Lust entweichen zu lassen. Das Pslänzchen wird nun in das durch den Dorn in der Mitte des Hügels eingedrückte Loch eingesetzt, entweder mit oder ohne Ballen. Fig. 304 stellt einen löffelartigen Pslanzbohrer dar, welcher es ermöglicht, das Pslänzchen mit kegelsörmigen, genau in das Hügelsloch passenden Ballen auszuheben. Der Hügelsormer (Fig. 305)



hat die Bestimmung, wenn der Hügel gelocht und das Pslänzchen eingesetzt ist, dieses gleichmäßig anzudrücken, die dem Hügel bereits mit dem Locheisen gegebene Form zu erneuern, bzw. die beim Einspslanzen etwa entstandenen Unregelmäßigkeiten des Hügels (Erhöhungen, Risse 2c.) zu beseitigen und den Hügel mehr zu sestigen. Die Dimenssionen und Form des Mantels müssen denjenigen des Locheisens genau entsprechen; die seitliche Öffnung vermittelt die Aufnahme des in der Mitte stehenden Pslänzlings. — Die fertige Pslanzung in ebenen Lagen veranschaulicht Fig. 306, an Hängen Fig. 307. — Die Kosten

vermengten Lehmböden auf 1 M pro 100 Stück. — Sämtliche Instrusmente sind vom technischen Geschäfte M. Ganghofer zu Augsburg zu beziehen, u. zw. kostet das Hügelsocheisen, je nach der Größe, 9 oder 12 M, der Hügelformer 5,75 oder 7,50 M, der Pflanzensbohrer 6 M und die Lochhaue mit Stiel 7,50 M.

Als besondere Vorteile des Verfahrens dürften die Arbeits= förderung und der bessere Halt der Hügel gegen Wind und Wetter hervorzuheben sein. Auch begünstigt die um das Pslänzchen herum gebildete tellerförmige Vertiefung auf dem Hügel die Ansammlung von Wasser, wodurch dieser stets frisch erhalten wird.

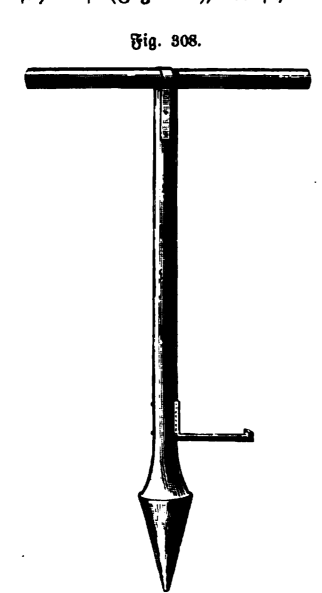
Einige Modifikationen ber Sügelpflanzung 1) sind:

- a) Die Gantersche Methode, welche für höhere Lagen auf einem mit Heidelbeere oder Heide überzogenen Boden und bloß für Fichten empfohlen wird. Das Charakteristische dieses bei Rippoldsau (Schwarzwald) gebräuchslichen Bersahrens besteht darin, daß man nach dem Abplaggen des Bodenssilzes (in Form eines Rechtecks) aus der einen Hälfte der hierdurch entsstandenen Pslanzplatte mineralische Erde herausnimmt, diese mit dem Humus der zweiten Hälfte der Platte innig vermengt und dann auf der letzteren aus diesem Gemenge einen Hägel formiert, in welchen die 4—5 jährige Fichte nach Manteuffelscher Manier eingesetzt wird; nur das Decken des Hügels braucht wegen des reichen Wassergehalts der Luft in diesen Lagen nicht statzgusinden. Die durch das Herausnehmen der mineralischen Erde entstandene Bertiesung wird mit dem (umzukehrenden) abgeplaggten Bodenüberzug ausgefüllt.
- b) Die Lochhügelpflanzung, ebenfalls in einigen Gegenden des (oberen) badischen Schwarzwaldes für Fichten gebräuchlich. Hierbei wird der Hügel nach Abschälung des Bodenüberzugs im Pflanzloche selbst aus der das selbst (im Herbste) gewonnenen und durch Lockern zubereiteten Erde im Frühzighr errichtet, wobei rings um den Hügel ein seichtes Grübchen verbleibt. Auch bei diesem "Lochhügeln" sindet kein Decken der Hügel statt, weshalb die Pflanzen im Sommer leicht der Trocknis unterliegen.
- c) Die Rasenhügelpflanzung²). Dieses Versahren wird zumal zur Aufforstung alter Waldwiesen ober Hutweiden (mit wenig Dammerde) empschlen. Man sticht im Herbste Rasenplaggen von 30—40 cm im Quadrat und von 10—15 cm Dide aus und legt sie gleich nebenan, die Grasseite nach unten gerichtet, so daß ein Doppelrasen entsteht. Während bes Winters sestigen sich beide Rasen aneinander und verwest die Grasschicht wenigstens

¹⁾ Bonhausen: Einige Modificationen der Hügelpstanzung (Forstliche Blätter, N. F. 1876, S. 368).

²⁾ Hahn, Martin: Die Rasenhügelpstanzung zur Begründung von Nadelholzbeständen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 76).

zum Teil. Im folgenden Frühjahr werden mit einem 85 cm langen Setz= pfahl, welcher mit einem rechtwinkeligen Tritteisen und eiserner Spitze ver= sehen ist (Fig. 308), konische Löcher von 20—25 cm Tiefe durch beide Gras=



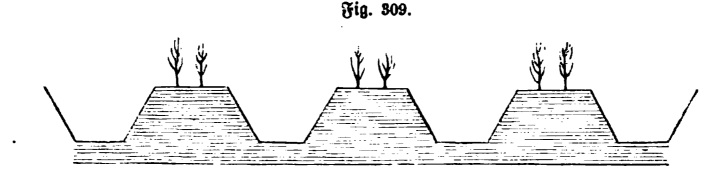
plaggen gestoßen und in diese die Pstänzchen (2 jährige Nadelhölzer oder 1 jährige Eichen) eingesetzt. Die zur Ausfüllung der Löcher ersforderliche Erde wird auf lockeren Böden der durch das Ausheben der Plaggen entstandenen Bertiefung entnommen; bei sestem Grunde muß aber die Pstanzerin lockere Kulturerde mitführen. — Kosten pro 1000 Stück 6—6,50 K.

Außerdem kann man noch die in einigen Revieren des Reinhardswaldes auf nassen Hochlagen zumal früher üblich gewesene sog. Klumpskultur hierher rechnen. Das Wesen derselben besteht darin, daß man auf den versumpsten Stellen in gewissen Abständen kreistörmige Erderhöhungen (Klumps) von 3 bis 10 m Durchmesser auswirft und später (mit Fichten) bepflanzt. Die zur Herstellung dieser mächtigen Hügel erforderliche Erde wird aus Gräben ausgehoben, mit welchen man nicht nur seden einzelnen Hügel umgiebt, sondern durch welche man auch die einzelnen Klumps mit einander verbindet. Die Kultur kam früher

hauptsächlich auf Weibeflächen zur Anwendung, ist aber seit 1867 (wegen Ablösung der Waldhutberechtigungen) nahezu eingestellt worden 1).

3) Rabatten= ober Sattelpflanzung.

Man zieht (auf nassen Böben) parallele Wasserversenkungsgräben, häuft die Erde aus diesen zwischen den Gräben auf (Fig. 309) und



bepflanzt den Erdaushub mit je einer ober mehreren Reihen geeigneter Holzarten, sobald sich die Erde hinreichend gesetzt hat. Wenn die

¹⁾ Bauer, W.: Eine auf Oeden und sumpfigen Waldhutelandereien ausgeführte sog. Klumpskultur (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1884, S. 366).

ausgehobene Erbe mehr nach ber Breite als nach der Höhe aufsgetragen wird, so spricht man von "Beeten" ober "Rabatten", während für schmale, aber hohe Erdwälle ber Ausbruck "Sättel" der gebräuchlichere ist. Man findet derartige Pflanzungen namentlich in vermoorten Höhenlagen (Beerberg, Schneekopf im Thüringerswalde 1c.), welche man (aus anderen Gründen) nicht entwässern, aber doch sorstlich benuhen möchte. Die Rabattenpflanzung eignet sich auch für Ortsteinböden von solcher Mächtigkeit, daß der Ortstein nicht durchbrochen werden kann.

§ 51.

16. Vermahren der Pfangen.

Man verwahrt die Psianzlinge entweder burch Berpfählen ober Umbornen.

Der toftspieligen Berpfählung bebürfen nur höhere und ftartere Setlinge an gefährbeten Orten, wie bie auf öffentlichen Stragen. ftändigen Biehweiben, in windigen Freilagen angepflanzten, ober mo ein farter Sochwilbstand vorhanden, sowie ichlante Stämmchen, bei denen ein Umbiegen zu besorgen steht, wiewohl man diese nur im äußersten Notfalle zum Auspflanzen verwenden follte. Um eine spätere Erneuerung der Pfähle zu vermeiben, mable man zu diesen ein dauerhaftes Holz, wie Atazien, Eichen, ober auf mageren Böben erwachsene Lärchen- ober Fichtenstangen, lasse sie im Herbst ober Winter fällen und vollständig entrinden, weil burch Belaffung ber Rinde leicht Rafer angelockt werben. Die Bfähle bürfen nicht unter 5 cm bick fein. Ihre Dauer läßt sich baburch erhöhen, daß man sie am unteren Ende, etwa 15-20 cm ober- und unterhalb ber Stelle, wo fie bie Bodenoberfläche berühren, äußerlich über einem Flammfeuer leicht an= tohlt und diese Stelle alsbald mit erhitztem Mineralteer Fig. 310. bestreicht. Der Bfahl wird in bas noch offene Bflangloch

und elastischen Rörper, z. B. von Moos, dürrem Gras 2c., an der Berbandstelle. Das Anbinden darf anfangs nur ganz lose geschehen, weil sich der Heister mit dem Boden noch setzt; erst wenn dieses nicht mehr der Fall ist, zieht man die Wieden fester an. Einige Jahre später, wenn der Stamm dicker geworden, ist der erste Verband

auf der Südseite des Stammes eingerammt und an diesen unterhalb der Krone mit einer Wiede so angebunden, daß das Band zwischen Schaft und Pfahl sich treuzt (Fig. 310); daburch wird die Reibung zwischen Schaft und Pfahl besser verhindert, als durch das Einschieden von einem weichen

durch einen neuen zu ersetzen. An Stelle der Wieden kann man auch Kokosfaserstricke, Manillahanf, Filzstreifen oder Tuchschroten verwenden.

Nur in seltenen Fällen wird es nötig, daß man einen Pflänzling mit 2 ober 3 Pfählen versieht. — Wird ein Heister auf nassem Boden mit einem größeren Erdhügel ("Stuhl") umgeben, so ersetzt dieser in der Regel die Verpfählung.

Das Umbinden des Stammes von unten auf bis zu schicklicher Höhe hin mit Dörnern oder anderem Reisig ist nur da erforderlich, wo ein Benagen, Schälen, Verfegen oder Abreiben der Schaftrinde durch Wild oder Weibevieh zu befürchten ist.

§ 52.

17. Verteilung und Moften der Pflanzarbeiten.

- I. Arbeitsvollzug¹). Die Pflanzarbeiten können entweder durch Tagelöhner ober durch Accordanten vollzogen werden.
- 1) Die Bollziehung der eigentlichen Pflanzarbeiten im Tage= lohn verdient den Vorzug, da die Sorgfalt beim Einpflanzen nach der Pflanzung schwer sich kontrollieren läßt und da überdies bei der Auswahl der zu untersuchenden Pflänzlinge leicht der Zufall sein Spiel treiben könnte. Eine Aufsicht dürfte bei Bergebung der Pflanzarbeiten gegen stückweise Löhnung an Accordanten auch nicht zu entbehren sein; mithin würden die Kosten hierfür bei dieser Verlohnungsweise, welcher C. Heyer den Vorzug giebt, nicht erspart werden. Man hat aber dafür Sorge zu tragen, daß die verschiedenen zum Pflanzgeschäfte gehörigen Operationen orbentlich in einander greifen, damit nirgends eine nachteilige Geschäftsstockung eintritt. Zu diesem Zwecke sind lokale Erfahrungen über die tägliche mittlere Leiftungsfähigkeit eines Arbeiters — je nach den einzelnen Arbeitszweigen — zu sammeln und ent= sprechend zu verwerten. Bei einfachen Pflanzmethoden (z. B. den Pflanzungen mit dem v. Buttlarschen Eisen, dem Beil, Hammer 2c.) werden zwar die einzelnen Arbeitsverrichtungen — wie Löcher an= fertigen, Ausheben, Ginsetzen der Pflänzlinge zc. — der Reihe nach durch dasselbe Personal vollzogen. Bei ausgedehnten Kulturen und komplizierteren Pflanzverfahren (z. B. der v. Manteuffelschen Sügel= pflanzung 2c.) ist aber eine gewisse Arbeitsteilung nicht zu umgehen.

¹⁾ Diese Partie bes § 52 ist vollständig umgearbeitet worden, da sich der jezige Herausgeber mit den bezüglichen Ansichten des Berfassers und früheren Herausgebers — auf Grund seiner früheren Erfahrungen als Berswaltungsbeamter — nicht zu befreunden vermochte.

Die Arbeiter erlangen durch ausschließliche Beschäftigung mit derselben Arbeit eine größere Geschicklichkeit (man denke namentlich an das Plaggenhauen). Man kann für jeden einzelnen Arbeitszweig die geseignetsten Arbeitskräfte auswählen, und der Zeitauswand für das Hinzund und Hergehen vermindert sich gegenüber demjenigen System, bei welchem dieselben Arbeiter alle Arbeiten der Pslanzung nacheinander vollziehen.

Was die Auswahl der Arbeiter anlangt, so nehme man vorzugsweise weibliches Personal; dasselbe begnügt sich mit einem geringeren Lohne, ist durchschnittlich williger, folgsamer, sleißiger, mehr ans Bücken gewöhnt und hat gelenkere Finger, als erwachsene Mannsleute. Bei schwereren Arbeiten, z. B. beim Löchermachen auf einem sehr steinigen oder stark durchwurzelten Boden, beim Ausheben, Berpfählen 2c. stärkerer Heister 2c. verdienen aber Männer den Borzug. Auch solche Operationen, welche ein gewisses Verständnis und einen höheren Grad von Umsicht erheischen — wie z. B. das Beschneiden der Pslanzen sind Männern anzuvertrauen. Für kleinere Hülfsleistungen (Transport, Einwersen der Pslanzen in die Löcher) sind Knaben und Mädchen vom 14 jährigen Alter ab brauchbar. Selbst zu Pslanzungen mit Hohlbohrern lassen sich letztere mit Vorteil verwenden, wie Carl Heyer auf Grund langjähriger Ersahrungen versichert.

2) Im Accorde lassen sich ohne Nachteil nur solche die Pflanzung betreffende Arbeiten aussühren, deren Güte auch nach dem Bollzuge noch kontrollierbar ist. Hierher gehören: Bodenbearbeitung in Forstsgärten, Herstellung von Gröben oder Umfriedigungen, Pflanzens Transport oder Beschnitt, Ausheben von Löchern mit den Erdbohrern dem Hohls oder Regelbohrer 2c. Im allgemeinen hat aber der Accord bei den eigentlichen Pflanzarbeiten ein beschränktes Felb.

Bur Beurteilung der mutmaßlichen Verpflanzungskosten, ohne deren Kenntnis der Kulturplan, bzw. Kulturvoranschlag nicht aufzgestellt werden kann, muß genaues statistisches Waterial — je nach Arbeiten und wieder getrennt nach einzelnen Arbeitszweigen — für jede Örtlichkeit beschafft werden.

II. Die Pflanzungskosten, bei welchen auch die Kosten für die Anzucht der Setzlinge in Aufrechnung kommen müssen, stehen so ziemslich in geradem Verhältnisse zur Stärke der Pflänzlinge, weil mit dieser die Kosten für Ansertigen der Pflanzlöcher, für Ausheben, Beschneiben, Transport, Einsetzen zc. der Pflanzen steigen, wiewohl bei gleicher Pflanzenstärke wieder die Beschaffenheit des Bodens, der dichtere oder lichtere Stand der auszuhebenden Setzlinge zc. nicht ohne Rückswirtung auf die Kosten bleibt. Bei einem weiteren Transporte veranlassen

Ballenpflanzen beträchtlich höhere Kosten als die ballenlosen. Endlich wechselt auch der Kostenauswand mit der Höhe des lokalen Tagelohns.

Die Pflanzung mit dem Setholz, dem v. Buttlarschen Eisen und die Spaltpflanzung mit dem Beil 2c. kommen durchschnittlich am wohlseilsten zu stehen; von Ballenpflanzungen diejenige mit engen, dis 5 cm weiten Hohlbohrern. Mit der Zunahme der Ballengröße und der Transportweite tritt aber eine rasche Erhöhung der Pflanzstosten ein, und diese stellen sich verhältnismäßig noch höher bei solchen Ballenpflanzen, welche sich nicht mehr mit dem Hohlbohrer ausheben lassen, sondern mit anderen Spaten, wobei die Löcher und Ballen ungleiche Dimensionen erhalten und das Einsetzen erschwert wird. Das Verfahren von v. Manteuffel verursacht wegen Zubereitung und Transports der Kulturerde ebenfalls einen größeren Kostensaufwand. Die teuersten Pflanzungen endlich sind diesenigen von Heistern.

§ 53.

18. Schutz und Pflege der Pflanzungen.

Die bezüglichen Maßregeln sind teilweise dieselben, wie bei den Saaten (§ 29), jedoch wegen des Altersvorsprungs der Pflänzlinge nicht in gleicher Ausdehnung und Dauer nötig. Das Abräumen von verbämmenden Unkräutern verlangen nur jüngere Setzlinge; in geregelten Pflanzungen kann dasselbe mittels Sicheln und Sensen geschehen, sowie benn auch solche Pflanzungen bem Weibevieh früher geöffnet werden dürfen. Die im Herbste gesetzten und vom Winter= froste gehobenen Pflanzen mussen zeitig im Frühjahr wieder angetreten und die im ersten Sommer ausgehenden Setzlinge im folgenden Früh= jahr mit gleichalterigen frischen Pflanzen rekrutiert werden. Gin Be= gießen der ohne Ballen versetzten Pflanzen im ersten Sommer bei an= haltender Trocknis wäre zwar an und für sich wünschenswert, ist aber, der damit verknüpften Kosten halber, nicht zu empfehlen und bei größeren Kulturen ohnehin unausführbar. Eher verlohnt sich ein oberflächliches Aufhäckeln der Pflanzkauten im Herbste der ersten Jahre bei starken Pslänzlingen. An diesen mussen auch etwa er= folgende Stockloben forgfältig weggenommen, neu austreibende Schaft= loben eingestutzt und bann erst (mit den schon anfangs vorhandenen Aststummeln) glatt am Stamme abgeschnitten werden, sobald bie Krone sich zu entwickeln beginnt. Wo aber ein starker Rotwildstand vorhanden ist, verschiebe man das Ausschneideln noch einige Zeit, weil die glattschaftigen Stämme vorzugsweise verfegt werden. — An verpfählten Heistern muß man die Bänder, zur Verhütung des Ein= schnürens, von Zeit zu Zeit lockern ober vielmehr erneuern.

§ 54.

19. Pflanzverfahren bei den einzelnen Golzarten.

Der bisher für die Pflanzkultur im allgemeinen gegebenen Ansleitung wollen wir nun noch einige Bemerkungen über die Auspflanzung der einzelnen Hauptholzarten folgen lassen.

- I. Die Laubhölzer lassen sich weit eher ohne Ballen und bis zu viel größerer Stärke hin versetzen als die Nadelhölzer und ertragen auch eher ein Einschneiden der Krone sowie bei mittlerer Stärke selbst ein Abwersen des Schaftes. Wan nehme die Auspflanzung vorzugs= weise im Frühjahr vor, u. zw. zuerst mit denjenigen Holzarten, welche am frühesten ausschlagen.
- 1) Rotbuche. Man kann sie im zarten Alter, von der 1 jährigen Pflanze an bis zum Heister und fast nach allen ben Methoden, welche im § 50 aufgeführt worden find, versetzen; jedoch zieht man im allgemeinen jüngere (2—5 jährige) Pflanzen vor. Zur Ausbesserung der natürlichen Verjüngungen verwendet man gerne Pflanzen mit großen Ballen, wenn solche im Schlage selbst und in der Nähe der Kulturstelle zu haben sind. Junge, 2-4 jährige ober finger= bis handlange Pflänzchen in vereinzelter Stellung und auf Böben, welche ein Zusammenhalten der Ballen ermöglichen, lassen sich mit 5—8 cm weiten Hohlbohrern gut versetzen. Ballenlose Pflanzen kann man mit der Hacke, mit dem Spiralbohrer, dem Buttlarschen Eisen und nach v. Manteuffel verpflanzen. Stummelpflanzung ist im allgemeinen bei ber Rotbuche nicht angezeigt. Die Buschelpflanzung hingegen mit 3—5 Stud durfte sich bei keiner andern Holzart mehr empfehlen als bei ber Buche. Für Öbländereien werden von Brecher¹) im britten Jahre verschulte Ballenbüschel dieser Holzart von ca. 0,8 m höhe als besonders widerstandsträftig empsohlen. — Altere und stärkere Schaftpflanzen entnehme man nicht aus dichtem Schlusse, sondern nur aus freierer Stellung. Man pflanzt die Rotbuche gerne dicht und im Frühjahr. Den Beschnitt, zumal der unteren Afte, verträgt sie schlecht, da sie dem Rindenbrande sehr ausgesetzt ist. — Soll die Buche auf Blößen angebaut werben, so mische man ihr eine

¹⁾ Ueber ein Pflanzverfahren für Rothbuchen auf Freilagen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 20. Jahrgang, 1888, S. 511).

schnellwüchsige Holzart (Kiefer, Lärche) bei; für exponierte Lagen ist es von Vorteil, das Schutholz schon einige Zeit vorher anzuziehen (§ 28, 2); dasselbe muß jedoch später teilweise wieder entfernt werden.

- 2) Hainbuchen und Linden sind bis zu größerer Stärke hin gut versethar und vertragen ein starkes Einschneiden. Junge Hain= buchen lassen sich auch mit Hohlbohrern leicht verpflanzen. Die beste Pflanzzeit ist das Frühjahr.
- 3) Eichen. Die Ansichten darüber, ob man die Pfahlwurzel ber Eiche vor der Pflanzung verkürzen dürfe, sind noch geteilt. Einige behaupten, daß das Höhenwachstum notleibe, wenn man ber Eiche diese Wurzel nehme. Alemann z. B. will die Pfahlwurzel in ganzer Länge belassen haben, und sticht, um dieselbe unterzubringen, am Grunde der Pflugfurche oder des Pflanzloches noch ein besonderes Loch mit dem Vorstecheisen vor. Auch ber Herausgeber kann auf Grund eines im hiesigen Forstgarten ausgeführten Versuches konstatieren, daß das Längenwachstum der Stieleichen durch das Abschneiben der Pfahlwurzel etwas verringert wird1). Biermans unterbrückt (§ 44, X, 2) schon in den Saatbeeten die Ausbildung der Pfahl= wurzel. H. v. Manteuffel schneibet sie beim Versetzen der Pflanzen in den Pflanzkamp und in die Hügel ab; v. Buttlar dagegen schürzt die Pfahlwurzel lieber zu einem Knoten, als daß er sie einkürzt. Die mit Heistern ausgeführten Eichenpflanzbestände Nordbeutschlands bürften zwar den Beweis liefern, daß das Abschneiden der Pfahl= wurzel das Höhenwachstum kaum gefährdet; weitere Beobachtungen und Untersuchungen über biesen Gegenstand sind jedoch keineswegs überflüsfig.

Die Eiche läßt sich, wie die Buche, vom 1 jährigen Alter an bis zum Heister nach sast allen Methoden versetzen; nur kann man sie, ihrer starken Psahlwurzel wegen, nicht mit dem Hohlbohrer aus: heben; wohl aber eignet sich hierzu vortrefslich der Regelbohrer. Im allgemeinen schlagen Pflanzen von 15-20 mm Grundstärke am besten an, doch muß man bei (verspäteter) Komplettierung lückiger Schläge zur Heisterpflanzung greisen. Die Eiche verlangt einen räumigen Stand und verträgt stärkeres Beschneiden auch der Zweige (Phramidenschnitt). Die beste Pflanzzeit ist das Frühjahr. Stummelspflanzen zeigen ein vorzügliches Gedeichen; man verwendet sie namentslich zur Anlage und Ausbesserung der Niederwaldungen. Neuerdings wird das Stummeln von manchen Forstwirten auch bei Eichen, welche

¹⁾ Heß: Ueber den Einfluß des Wurzelbeschnittes von Stieleichen auf das Längenwachsthum (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 885).

im Hochwaldbetriebe erzogen werben, empfohlen und angewendet'). Die Stummelpstanzung läßt sich auch im Herbste mit Erfolg ausführen Größere komparative Bersuche mit einerseits gestummelten, andererseits ungestummelten, aber sonst gleichen Pflanzen erscheinen daher angezeigt.

4) Rastanien und Wallnusse erzieht man in Forstgärten und versetzt sie von mittlerer Stärke an mit ganzem Schafte, die zahme Rastanie auch als Stummelpstanze in Niederwälder (Pfalz, Elsaß).

5) Die Erlen find noch bis zu beträchtlicher Starte bin gut versebbar, u. zw. mit und ohne Schaft; man pflegt aber 3-5 jah:

rige Setlinge vorzuziehen. Noch jüngere, etwa 2—3 jährige Erlen (welche sich mit bem Hohlbohrer verpstanzen lassen) bringe man nur an solche Orte, welche nicht von Aberschwemmungen ober üppigem Untrautwuchse bedroht sind. Die Erlen vertragen ein mäßiges Beschneiben. — In Sümpsen muß man die Pflanzung oft schon im Nachsommer vorzuehmen.

Fig. 311

Als beliebte Pflanzmethoden für diese Holzart kommen insbesondere die Rlapp: und die Hügels oder Rabattenpflanzung in Betracht, weil den Erlen meist seuchte Standorte angewiesen werden.

6) Junge Birken sind mit dem Bohrer leicht zu versetzen; ältere dagegen, welche tein startes Einschneiden der Krone vertragen, werden entschieden am besten als Stummelpstanzen versetzt. An letzteren erfolgen alsdann aus den schlasenden Knospen, welche sich bei dieser Holzart zwischen und über den obersten Tagwurzeln am zahlreichsten vorsinden (Fig. 311), neue und frästige Loden. Wegen ihrer Empsindlichseit gegen zu tiese Pflanzung ist Ballenpflanzung am

¹⁾ Schnittspahn: Das Berpflanzen der Eiche, insbejondere das Abswerfen derselben (Allgemeine Forst: und Jagdszeitung, 1888, S. 265). — Der Berfasser will den Stummeln mindestens noch 2 Augen belassen. — Wir sind hingegen der Ansicht, daß das Abwersen des Schaftes bei der Eiche so tief, als möglich, dzw. an der Grenze zwischen Wurzel und Schaft zu gesichen habe.

Ofterheld: Das Berpflanzen ber Eiche, insbesondere bas Abwerfen derfelben (baselbst 1884, S. 162). — Dieser Artikel spricht sich (ganz in unserem Sinne) für möglichst tiefes Stummeln aus.

rätlichsten, und wegen ihres zeitigen Austreibens muß man sie im ersten Frühjahr pflanzen.

7) Die übrigen Laubbaumhölzer, wie Eschen, Ulmen, Ahorne, Phrus: und Sorbus: Arten 2c., lassen sich vom 2 jährigen Alter ab bis zu größerer Stärke hin sowohl mit als auch ohne Schaft aus: pflanzen. Ausgedehnte Freipflanzungen mit diesen Holzarten kommen zwar in der Regel nicht vor, wohl aber sindet das Einsprengen dersselben in die Hochwald-Auslichtungsschläge statt, wozu in der Regel 60—90 cm hohe Setzlinge die geeignetsten sind.

Die Esche verpflanze man an Orten, welche dem Froste auszgesetzt sind, nicht ohne Schaft und überhaupt nicht früher, als bis ihr Längenwuchs sich mehr entwickelt. Den Beschnitt verträgt diese Holzart nicht gut; läßt sich derselbe nicht vermeiden, so muß man ihn in einiger Entsernung von der Knospe ausführen, weil diese — bei der locker gefüllten Markröhre — sonst leicht vertrocknet. Auf nassen siden sind Hügel= und Klapppflanzung (im Herbst) angezeigt.

Die Ulme verträgt den Beschnitt gut und wird gleichfalls gern im Herbste gepflanzt. Sie eignet sich besonders zu Baumpslanzungen (an Straßen 2c.) in den Marschgegenden¹).

Die Anzucht der Ulme ist zumal in Holland zu Hause, und wird daselbst mit Pstanzen dieser Holzart ein ausgedehnter Handel in das Aussland betrieben. Auch in Frankreich wurden unter Rapoleon I. großartige Ulmen-Anlagen in der Nähe der Festungen geschaffen, weil das Holz früher vielsach zur Herstellung von Kanonenlasetten verwendet wurde. In Ostsrießsland ist man seit etwa 80 Jahren und in Oldenburg erst seit etwa 12 Jahren mit der Anlage von Ulmen-Alleen auf Marschboden vorgegangen.

Der Ahorn will wenig beschnitten sein und verlangt, da er verhältnismäßig wenige Zaserwurzeln treibt, hinlänglich große und tiefe Löcher. Frühjahrspflanzung dürfte bei ihm die Regel bilden.

II. Die Nabelhölzer vertragen einen Verlust an Wurzeln, besonders an dickeren, und das Einstuzen der Seitenzweige weit weniger gut als die Laubhölzer, weshalb bei jenen vorzugsweise ein Verssezen in mehr jugendlichem Alter sich empsiehlt. Die Frühjahrspssanzung, dis zum beginnenden Ausbruch der jungen Triebe, hat sich durchschnittlich als die vorteilhafteste bewährt. Man muß die Pslanzweite enger greisen, wenn man viel gerades Bauholz oder gar seinere Nutstämme erziehen will, besonders bei solchen Nadelhölzern, welche

¹⁾ Gerbes, F.: Baumpflanzungen auf Marschboben an der ostfriesischen und oldenburgischen Rordseeküste (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1883, S. 3).

in freierer Stellung nicht gerade aufwachsen, wie die Kiefern (mit Ausnahme der Weimutstiefer) und die Lärche, vornweg in Freilagen.

- 1) Riefernpflanzungen.
- a) Die Gemeine Riefer wird auf bindigem Boben mit vorzüglichem Erfolg im 2—3 jährigen Alter mit dem Hohlbohrer verspflanzt; jedoch schlagen auch Pflanzungen, welche mit der Hade, dem Spaten, Spiralbohrer oder Beil ausgeführt werden, gut an. Die v. Manteuffelsche Hügelpflanzung ist der Riefer wenig angemessen; die Büschelpflanzung eignet sich für dieselbe gar nicht. Pflanzen, welche älter als 3 Jahre sind, verwendet man kaum. Für lockeren, zu oberflächlicher Austrocknung geneigten Sandboden empsiehlt sich besonders die Pflanzung ballenloser, 1 jähriger Riefern, deren Wurzeln eine Länge von 20—30 cm besitzen (§ 44, X, 4); solche Pflanzen versett man mittels des Setzstocks, Pflanzdolchs, Reilspatens, der Pflanzlanze, des Buttlarschen oder des Wartenbergschen Eisens¹).

Gegen zu tiefe Einpflanzung ist die Kiefer vielleicht am wenigsten empfindlich; jedoch verträgt sie Beschädigungen und Quetschungen der Wurzeln nicht gut, weshalb neuerdings ein bemerkenswerter Kampf gegen die Klemm= und Spaltpflanzung 1 jähriger ballenloser Kiefern sich erhoben hat. Wir verweisen in dieser Beziehung auf die Dückersche Polemik und deren Beleuchtung (S. 319—322). — Die gewöhnliche Pflanzeit ist das Frühjahr. — Bei einer Pflanzweite von 0,8—1,0 m schließt sich die Pflanzung etwa im 8.—10. Jahre.

- b) Weimutstiefer, Seekiefer und Schwarztiefer lassen sich ebenfalls schon vom 1 jährigen Alter ab verpstanzen; jedoch wird man, abgesehen von der raschwüchsigen Seekiefer, welche in der Regel für das deutsche Klima überhaupt nicht paßt, 2—3 jährigen Pflanzen den Vorzug geben. Die langsamwüchsige Zürbelkiefer versetzt man gewöhnlich erst in einem Alter von 4—5 Jahren; im Hochgebirge muß sie noch älter werden, ehe sie die zum Verpstanzen erforderliche Stärke erlangt. Vallenpflanzung mit verschulten Setzlingen ist hier besonders am Plaze.
- 2) Fichten³) werden sowohl mit als ohne Ballen verpflanzt. 2—3 jährige Fichtenballenpflanzen lassen sich gut mit dem Hohlbohrer verpflanzen; ältere Fichtenballenpflanzen hingegen verpflanzt man mit dem Spaten oder der Hacke. Ballenlose Pflanzen kann man, wenn

¹⁾ Grunert: Zur Geschichte ber Kiefern=Pflanzung (Forstliche Blätter, 10. Heft, 1865, S. 1).

²⁾ Ueber Bersuche beim Anbau der Fichte (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1863, S. 387).

sie für geschützte Lagen bestimmt sind, unmittelbar aus bem Saatkamp (in 2-3 jährigem Alter) zu den Kulturen verwenden; für er= ponierte Lagen sind Pflanzen, welche 2-3 Jahre in dem Pflanzkamp gestanden haben, zu wählen. Im allgemeinen schwankt hiernach das gewöhnliche Verpflanzungsalter zwischen 3 und 5 Jahren; nur im Hochgebirge wählt man ältere (sogar bis etwa 8 jährige) Pflanzen. Als Werkzeuge zum Verpflanzen ballenloser Fichten dienen die Hacke, ber Spiralbohrer, das v. Buttlarsche Eisen und das Beil; für die S. 332 angegebenen Bobenarten empfiehlt sich namentlich die v. Manteuffelsche Hügelpflanzung. Bei keiner Holzart ift das zu tiefe Ginsegen so nach= teilig wie bei der Fichte¹). Die betreffenden Pflanzen kränkeln längere Beit — weil die Wurzeln in eine tiefere, feuchtere, kaltere und dem Luftwechsel mehr verschlossene Erdschicht zu liegen kommen — und sterben nicht selten ganz ab. Der Frühjahrspflanzung gebührt ber Borzug vor der Herbstpflanzung; im Gebirge jedoch ist man durch die Rürze bes Frühlings genötigt, die Pflanzungen teilweise schon im Spät= sommer auszuführen. Die Pflanzweiten schwanken zwischen 0,75 und Soll sich der Bestand im 8.—10. Jahre schließen, so muß man Pflanzweiten von knapp 1—1,2 m Abstand wählen.

Fichten Büschelpflanzung³). Die Pflanzung der Fichten in Büscheln ist wohl zuerst im Harzgebirge, und zwar vom zweiten Dezennium dieses Jahrhunderts an, angewandt worden³). Anfangs erzog man die Pflanzen in größter Dichte, durch Aussaat von 8 bis 12 Ctr. Samen pro Hettar, und brachte 10 und mehr Pflanzen in einen Büschel; später ermäßigte man das Saatquantum auf 2,4 bis 4,8 Ctr. und die Bahl der Pflanzen in einem Büschel auf 3—5. Die Büschelpflanzung galt im Harzgebirge lange Zeit für unvermeidslich, teils wegen der Rauheit des Klimas, teils wegen der Beschädigungen durch das Weibevieh, welchem die Pflanzkulturen sogleich geöffnet werden, und durch das Wild. Nun würden allerdings die dicht aufgewachsenen, deshalb sehr schwanken und unterhalb nackten Stämmchen bei der Einzelpflanzung schwerlich gut fortkommen, wieswohl ebensowenig in milden, wie in rauhen Lagen. Daß aber die in lichterer Stellung erzogenen und einzeln versetzen Fichten, selbst

¹⁾ Fischbach, Carl: Ueber die Nachtheile des allzutiefen Einsetzens der Fichtenpflänzlinge (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1870, S. 417).

²⁾ Rittmeper, R.: Zur Geschichte ber Fichtenkultur, insbesondere der Fichten=Blischelpflanzung im Harze (Forstliche Blätter N. F., 1887, S. 236).

³⁾ Nach Uhde (Berhandlungen des Hilß:Solling-Forstvereins, Jahrgang 1857, S. 42).

von jüngerem Alter, in gleich hohen und rauhen Lagen ganz gut anschlagen und gedeihen, beweisen die im Harze und in anderen beutschen Gebirgsländern, wie in dem benachbarten Thüringer Walde, ausgeführten Pflanzungen. Ebenso ist es zwar gegründet, daß die Stämmchen in der Mitte der Büschel weniger vom Weidevieh bernascht werden oder doch früher sich wieder erholen als Einzelpslanzen; allein dieser Schaden läßt sich durch Einführung einer angemessenen Hegezeit für die Pflanzungen noch vollständiger beseitigen.

Bu dem allgemeinen Nachteile der Büschelpstanzung, daß die Einzelstämmchen sich von vornherein minder kräftig entwickeln, gesellt sich noch der weitere, daß Fichten-Büschelpstanzungen von Schneedruck bessonders zu leiden haben, und daß nicht selten die Stämmchen eines Büschels unterhalb und zuweilen ziemlich weit hinauf in einen unsförmlichen Stamm zusammenwachsen, wobei nicht bloß dieser wertzvollste Schaftteil seine Brauchbarkeit zu Nutholz völlig verliert, sondern auch die Schäste oberhalb der Verwachsungsstelle an Nutwert darum einbüßen, weil ihre ungleiche, vorzugsweise nach außen gezrichtete Beastung die Bildung erzentrischer Jahrringe zur Folge hat.

Als eine zwischen der Einzels und Büschelpstanzung stehende und die Vorteile beider dis zu einem gewissen Grade in sich vereinigende Mesthode muß noch die für die Fichte nicht ungeeignete Trupppflanzung (S. 199) oder Platzpflanzung 1) genannt werden. Man bringt hierbei auf eine 30—45 qcm große gelockerte Platte 3—5 Stück 2—3 jährige Pflanzen in je etwa 15 cm Abstand von einander. Behuss Wahrung der Regelmäßigkeit der Einpslanzung und rascheren Vollzugs bedient man sich bei der Aussührung eines Pflanzkreuzes oder Pflanzweites mit 3—5 darunter (in der gewünschten Pflanzform und Pflanzweite) angebrachten kegelförmigen Zapsen, die man nach Herstellung der Platte nur in den Boden zu stoßen braucht, um sofort die fertigen Pflanzlöcher zu erhalten.

Neuere sehr abfällige Urteile über die Fichtenpflanzung überhaupt, bzw. die hieraus hervorgegangenen Bestände sind namentlich von Gras= mann²) ausgesprochen worden.

Der Berfasser schildert als (vermeintliche) Nachteile der Fichtenpflanzbestände eine zu große Berzweigung, erschwerte Schaftreinigung und daher

¹⁾ Platpflanzung, sowie Pflanzung mittels Heyer'schen Hohlbohrers 2c. in ihrer Anwendung bei der Kultur der Fichte (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1872, S. 325).

²⁾ Grasmann, E.: Beobachtungen in Fichtenpflanzbeständen (Forst= wissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 560 und Allgemeine Forst= und Jagd= Beitung, 1887, S. 30). Der zweite Artisel ist gegen Rommel gerichtet.

verminderte Schaftigkeit und Rutgüte der Stämme, häufige Bildung von Doppelgipfeln, größere Schneedruchbeschädigungen (gegenüber den aus Saat oder natürlicher Berjüngung hervorgegangenen Beständen) und einen hohen Prozentsat von am Stocke andrüchigen, dzw. rotsaulen Stämmen. Man könne von solchen Beständen höchstens Brennholz erwarten, aber kein seinringiges Ruthholz! (?) — Daß diese Behauptungen mindestens einseitige und überstriedene (um nicht zu sagen unrichtige) sind, liegt auf der Hand. Der Berssassen (um nicht zu sagen unrichtige) sind, liegt auf der Hand. Der Berssassen hat seine Beobachtungen weitständigen und überdies abnormen Fichtenspsanzbeständen entlehnt und übersehen, daß die geschilderten Rachteile, soweit sie überhaupt zutressen, nicht mit der Pflanzung an sich, sondern vielmehr mit dem zu weiten Berbande zusammenhängen. Es konnte daher nicht sehlen, daß aus den Reihen der Praktiker zahlreiche Gegenartikel verschienen. Basgener wies — auf Grund einer speziellen Untersuchung — sogar nach, daß nicht die aus natürlicher Berjüngung hervorgegangenen Fichten astreiner waren, sondern die in 1,2 m Abstand gepflanzten Fichten.

3) Die Ebeltanne ⁸) wird bei der Pflanzung wie die Fichte behandelt. Man versetze die Pflanzen nicht früher, als dis die Gipfelztriebe mehr auswachsen, was dei der Tanne etwas später geschieht, wie dei der Fichte, aber auch nicht später als etwa 6—7 jährig, weil von diesem Alter ab die Ausbildung der Pfahlwurzel von statten geht. Von den Spätsrösten leidet die etwas frühzeitiger austreibende Tanne mehr als die Fichte; für Froststellen empsiehlt sich daher die Beigade eines Schutholzes. Pflanzungen unter Schutzbeständen sühre man auch mit unter Schutzbeschen Pflänzlingen aus. Ballenspslanzung mit verschulten Setzlingen (im Frühjahr) gerät am sichersten.

¹⁾ Stöper: Zur Frage ber Rätlichkeit bes Fichtenanbaues burch Pflanzung (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1887, S. 404).

Heger: Über ben Einfluß ber Anbaumethobe auf den Entwicklungs= gang und den Ertrag der Fichte und der gemeinen Riefer (daselbst, 1887, S. 458).

Beobachtungen in Fichtenpflanzbeständen; aus Württemberg (baselbst, 1888, S. 197).

Rommel: Beobachtungen in Fichtenpstanzbeständen (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1887, S. 48).

Moosmaner: Beobachtungen in Fichtenpflanzbeständen (daselbst, 1888, S. 77).

²⁾ Wagener, Gustav: Über ben Einfluß ber Berjüngungsart auf die Ast= bildung in Fichtenbeständen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1890, S. 55).

³⁾ Nähere Mitteilungen über die Erziehung und Berpflanzung der Weiß= tanne im gothaischen Thüringerwalde nach einem von dem Förster v. Nort= heim (Tambach) herrührenden und recht zweckmäßigen Berfahren hat der Herausgeber in einem Briefe aus Gotha gemacht (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1868, S. 471).

4) Die Lärche 1) läßt sich vom 2.—3. Jahre an bis zu Mannshöhe hin besser versetzen, als die übrigen Nadelhölzer, selbst ohne Ballen, und erträgt auch ein stärkeres Einstutzen der Aste. Wegen ihres sehr frühen Ausschlagens verpslanzt man sie entweder zeitig im Frühjahr oder schon im Herbst. Da sie hohe Ansprüche an Luft und Licht macht, giebt man ihr von vornherein eine geräumigere Stellung (1,50—1,75 m Abstand). Gewöhnliche Lochpslanzung bildet bei ihr die Regel; nur etwa 2 jährige Pslänzchen lassen sich mit dem Beil, Buttlarschen Eisen oder einem ähnlichen Instrumente in Spalte einsetzen. Dem Versegen durch Rehwild ist die Lärche sehr ausgessetzt. In Freilagen wird sie leicht windschief.

§ 55.

20. Pflanzung von Wurzelloden, Wurzeln und Ablegern.

1) Zum Austreiben von Wurzelloben neigen mehrere Laubsholzbäume, wie Weißerlen, Ulmen, Alazien, Silberpappeln, Uspen 2c. und die meisten Laubsträucher, besonders auf seichten und Fels-Böden. Die Lodenbildung kann man künstlich steigern, wenn man die Tagswurzeln entblößt, verwundet und wieder bedeckt; mehr noch, wenh man den Mutterstamm nahe am Boden im Frühjahr wegnimmt. Die Loden lassen sich wie Kernstämmchen im 2—3 jährigen Alter ausspslanzen, noch sicherer, wenn man die Mutterwurzel vor und hinter der Lode durchsticht und letztere noch ein Jahr lang zur Bildung eines eigenen Burzelstockes stehen läßt.

Diese Vermehrungsweise ist jedoch, wenigstens bei Baumhölzern, eine untergeordnete. Überdies hat der Verfasser mehrsach beobachtet, daß Stämme, welche aus Wurzelloden erzogen worden waren, namentlich Ulmen, frühzeitig von Kernfäulnis befallen wurden. Letztere schien durch die nicht gehörig überwulsteten Stummel von der Mutterwurzel, welche den Pflänzlingen verblieben war, eingeleitet worden zu sein.

2) Aus 25-30 cm langen und bis fingerbiden Wurzelstücken

¹⁾ Dimit, L.: Aphorismen über alpine Forstculturen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1885, S. 103). — Der Versasser macht interessante (auch geschichtliche) Mitteilungen über den derzeitigen Kulturbetrieb (hauptsächlich mit Fichte und Lärche) in den Forsten der österreichischen Alpenländer. Seit der Mitte der 1850er Jahre ist auch hier die Pflanzung — an Stelle der früheren Saat — immer mehr in Aufnahme gekommen, u. zw. gewöhnsliche Löcherpslanzung mit möglichst stufig entwickelten ballenlosen Einzelpslanzen, ev. Pügelpslanzung auf den Hochmooren.

vieler Laubhölzer kann man Stämmchen erziehen, welche jedoch meist minder schlank und kräftig aufwachsen als Kernpstanzen, weshalb diese Vermehrungsweise beim Waldbau kaum Beachtung verdient; eher schon in Obstbaumschulen, weil sich erfahrungsmäßig auf Kernobstwurzeln mit gutem Erfolge pfropsen läßt.

3) Ableger ober Absenker bestehen aus Zweigen, welche man, ohne sie vorerst vom Mutterstamme zu trennen, in den Boden einslegt, damit sie Wurzeln treiben und, wenn dies geschehen ist, absticht und dann entweder auf ihrem Standort fortwachsen läßt oder auschebt und weiter verpslanzt. Da die Ernährung der Ableger dis zum Eintritt ihrer Bewurzelung und Lostrennung durch die Mutterpslanze erfolgt, so ist es begreislich, daß in dieser Weise sämtliche Laubholze arten (selbst viele Nadelhölzer) sich vermehren lassen, wenn auch nicht alle gleich sicher und schnell.

Die Absenker gewinnt man entweder von umgebogenen Stangen oder von herabgebogenen Üsten stehender Stangen.

Im ersten Fall werden im Frühjahr 2,5—8 cm dicke Stockloben ober Kernstämmchen erst unterhalb etwas ausgeästet, dann auf den



zuvor von Unkraut 2c. gereinigten Bos ben ihrer ganzen Länge nach niederges drückt und in dieser Lage durch hölzerne hakenförmige Nägel (Fig. 312 aa), schwächere Stangen schon durch aufs

gelegte Rasen ober Steine festgehalten. Stärkere und nicht mehr gut umbiegbare Stangen haut man zuvor etwas über dem Boden bis zur Mitte hin ein (b) und bedeckt die klaffende Kerbe mit einem auf= gelegten Rasen. Damit sich das Stämnichen dicht auf den Boben auf= legt, entästet man es auf der unteren Seite. Sämtliche Aste und Zweige werben nun 15-20 cm hoch mit guter Erbe bebeckt, die 1 jährigen Zweige und Gipfel aber zugleich vorsichtig (damit sie nicht knicken) senkrecht aufgebogen und durch untergeschobene Rasenstücken in dieser aufrechten Richtung erhalten. — Manche legen auch die zur Bewurzelung bestimmten Zweige, anstatt auf ben Boben, in allmählich vertiefte Rinnen ein, welche am Ausgangsende 10 cm tief und senkrecht sind; an dieser Stelle wird der Zweig aufrecht gebogen und bann die Rinne wieder zugebeckt (c). — Andere wollen die ganze Stange samt Aften in einen 15-30 cm tiefen Graben einlegen und aus diesem die Zweige aufrichten. — Bemerkenswerte Unter= schiebe im Wachstume, je nach der Wahl bieser ober jener Methode, find wohl kaum festzustellen, wenn nur überhaupt möglichste Sorgfalt bei der Ausführung der Pflanzung stattfindet.

Niedrige Üste von stehenden Stangen lassen sich in gleicher Weise zum Boden herabbiegen und befestigen, um ihre Zweige einzulegen; stärkere Üste haut man zuvor an der Beugung von obenher bis zur Mitte ein.

Nur bei wenigen Holzarten (z. B. Buchen, Hainbuchen, Bogelbeeren, Ahornen) bewurzeln sich die eingelegten Zweige schon im 1. Jahre; bei den meisten sindet dies erst im 2. und 3. Jahre statt. Man darf sie deshalb durchschnittlich nicht vor dem 4.—5. Jahre vom Mutterstamme losstechen, wiewohl später die Natur selbst die Verdinsdung auslöst. 2 jährige Triebe bewurzeln sich leichter als 1 jährige. Auch kann man das Anwurzeln dadurch sördern, daß man beim Einzlegen der Zweige auf deren Unterseite da, wo die Wurzeln erfolgen sollen, kleine Nindenplättchen dis auf den Splint mit einem scharfen Messer wegschneidet; um diese Wunden bilden sich Wulste und aus letzteren Wurzeln.

In manchen nordbeutschen Forsten, z. B. in Hannover, Schlesien 2c., hat man diese Kulturart zur Verdichtung lückiger Nieder= und Mittel= wälder schon seit längerer Zeit angewendet; sie wird aber wohl schwerlich eine allgemeinere Ausdehnung erlangen, weil durch Anzucht und Aus= pflanzung von Kernstämmchen sich jener Zweck einsacher, rascher, sicherer und wohlseiler erreichen läßt. Außerdem will man beobachtet haben, daß Absenkerstämme weniger reichlich ausschlagen, zwar oft blühen, aber meist tauben Samen tragen. Auch sollen sie früher eingehen als Kernstämme.

Die Verurteilung dieser Methobe darf übrigens doch nicht versallgemeinert werden, da z.B. die in Holland, Ostsriesland und Oldenburg auf dem dortigen Marschboden aus Ablegern (nach holländischer Mesthode) erzogenen Ulmen (Feldulmen) viel leichter und sicherer ansgehen, auch fernerhin rascher wachsen und dabei im 70.—80. Jahre gesünderes und stärkeres Rupholz liefern sollen, als die aus Samen erzogenen Individuen. Auch von Buchen-Absentern im schwähischen Jura auf Lehmunterlage wird Günstiges berichtet. Größere komparative Versuche über das Verhalten von Absenkern im Vergleiche zu Samenpslanzen wären daher wenigstens bei diesen beiden Holzarten erwünscht.

¹⁾ Gerbes, F.: Baumpflanzungen auf Marschboben an der ostfriesischen und oldenburgischen Nordseeküste (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1888, S. 3).

²⁾ von Fischbach, Carl: Die Bermehrung der Buche durch Absenker (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1887, S. 137).

§ 56.

21. Pflanzung mit Steckreisern und Setftangen.

Steckreiser und Setzstangen sind Schnittlinge von grünen Schaft= stücken ober Zweigen, welche in den Boden zur Bewurzelung eingesteckt, bis dahin aber nicht, wie die Absenker, von der Mutterpflanze noch unterhalten werden, sondern gleich von vornherein sich selbständig ernähren sollen. Anfangs und bevor sie neue Wurzeln getrieben haben, vermögen sie die Nahrung aus dem Boben nur unvollkommen, nämlich bloß durch die untere Abschnittsfläche einzusaugen, aber nicht zugleich seitlich, durch die Rinde, wie man gewöhnlich annimmt. Um sich da= von zu überzeugen, darf man nur frische und am oberen Ende mit einigen Knospen versehene Schnittlinge von einer leicht und rasch wur= zelnden Holzart, z. B. der Bruchweide (Salix fragilis L.) nehmen, einen Teil von ihnen am unteren Abschnitt völlig wasserbicht mit Wachs verkleben, den anderen Teil der Reiser aber unverpicht lassen und nun diese und jene in ein Gefäß mit Regen= ober Bachwasser einstellen. Man wird bann finden, daß die unterhalb verpichten Schnitt= linge, ohne Wurzeln und Blätter auszutreiben, nach und nach ver= dorren, wogegen die nicht verklebten schon innerhalb 14 Tagen seitlich durch die Rinde (in Verbindung mit den Markstrahlen) Wurzeln und bald barauf auch Blätter entwickeln und sich so Jahre lang in bloßem Wasser lebend erhalten lassen.

Aus dem Vorbemerkten ist leicht abzunehmen, daß die Versmehrung durch solche Schnittlinge, verglichen mit derjenigen durch Ableger, nicht bloß weniger sicher ist, sondern daß sie auch nur auf eine weit kleinere Zahl von Holzarten beschränkt bleibt, nämlich vorzüglich auf solche, welche das meiste Reproduktionsvermögen besitzen.

Die Setzstangen unterscheiden sich von den Setzeisern nur durch größere Stärke und Länge.

1) Setz oder Steckreiser — auch Stecklinge und Stopfer genannt — schneibet man in 20—30 cm Länge und wählt dazu fräftige 1—3 jährige Triebe, an welchen man 1 bis höchstenk 3 gessunde Knospen beläßt, weil das Reis vor eingetretener Bewurzelung eine größere Blattmenge nicht zu ernähren vermag. Etwa weiter abswärts befindliche Knospen, welche unter den Boden zu sitzen kämen, kann man mit der Hand rückwärts abstreisen, da sie zur Bewurzelung nichts beitragen. C. Heyer empfahl vorzugsweise 2 jährige Triebe mit einem kurzen Ansahe vom 1 jährigen Gipfel oder von einem Seitenzweige und Führung des unteren Schnittes schräg, wenn thunlich

Fig. 313.

durch den Anoten zwischen dem 2= und Zjährigen Triebe oder doch durch die Anheftungsstelle eines Seitenzweiges. — Man schneidet, und zwar mit recht scharf und rein erhaltenen Messern, die Stopfer im Frühjahre beim Anschwellen der Anospen und am besten unmittelbar vor dem Einsetzen, oder man erhält doch bis dahin ihre untere Schnittzwunde frisch durch Einstellen in Wasser oder durch Umwickeln mit nassem Moose. In dieser Umhüllung kann man sie auch versenden; zu längerer Ausbewahrung schlägt man sie dündelweise in frische Erde ein. Wäre die untere Schnittsläche vertrocknet, so bedürste sie eines neuen Schnittes.

Der Forstwirt wendet die Stopferpflanzung hauptsächlich bei Pap= peln und Weiden an, welche er so leichter und rascher fortbringt

als burch Saat; und zwar zur Anzucht von Straßen= bäumen, von Kopf= und Schneibelftämmen, zur An= lage von Stockschlägen in Flußniederungen, zum Befestigen der Ufer, Straßenwände und des Flugsandes, zur raschen Herstellung von Schuthecken an Triften 2c. Am schwersten bewurzeln sich Schnittlinge von ber Aspe und Sahlweide, etwas besser schon von der grauen Weide (S. cinerea L.); man verwende von ihnen vorzugsweise 2 jährige, kräftige Stockloben, welche noch am ersten anschlagen. Am besten bewurzeln sich Stecklinge der Korbweide (S. viminalis L.) und über= haupt der sog. Kulturweiden. Bei den übrigen Pap= peln und den meisten anderen Beibenarten kommt es auf das Alter und die Stärke ber Fig. 314. Stopfer schon weniger an. Übrigens ist auch die Aspe leicht durch ihre zahlreiche Wurzelbrut zu vermehren.

Die Schnittlinge darf man auf unbearbeitetem Boden nicht unmittelbar in die Erde einstecken, weil sich dabei die Rinde am unteren Ende abstreisen würde, sondern man muß die Löcher mit einem hölzernen oder eisernen Stäbchen oder einem (abgängigen) Bajonette, noch besser mit dem Weidenpflänzer (Fig. 313) vorstechen. G. Unverzagt (Gießen) liefert das Instrument zum Preise von 5—6 M. Das Vorstechen hiermit geschieht nicht in senkrechter, sondern in schräger!) Richtung (Fig. 314), weil der

¹⁾ Die Befürchtung von Weise (Leitfaben für den Waldbau, S. 58), daß beim schrägen Einstoßen der Stecklinge der Wind später eine zu große Macht und nachteilige Einwirkung auf die Wurzeln erlange (Losrütteln der:

untere Teil bes Stopfers sich besser bewurzelt und überwulstet, wenn er in die obere Erbschichte zu liegen kommt, welche gewöhnlich humusreicher und der Atmosphäre zugänglicher ist. Um den Schnittling bequemer einschieden zu können, lüstet man den schief eingestochenen Borstecher etwas in die Höhe, zieht ihn heraus, schiedt den Stopfer
in die so erweiterte Röhre und tritt diese mit dem Fuße vollends zu. Der Steckling muß hierbei so tief eingebracht werden, daß er nur
mit einem kleinen Ende über die Bodenobersläche hervorragt. An
vielen Orten versenkt man ihn sogar vollständig in den Boden und
will hiermit den besten Ersolg erzielt haben. Die Schnittlinge schlagen
jedoch noch sicherer an, wenn man den Boden zuvor mit dem Spaten
oder dem Pfluge sockert; in diesem Falle braucht man nicht vorzu=
stechen. Findet die Bodenbearbeitung mit dem Pfluge statt, so kann
man die Schnittlinge in eine Furche legen und sie mit der nächsten
Furche zubecken.

In sehr seuchten Lagen empsiehlt sich die Rabattenkultur. Man zieht Gräben von 1 m Oberweite, 0,4—0,5 m Tiese und in 1—1,3 m Entsernung, legt lange, beastete Weidenruten über diese Gräben und die zwischen denselben befindlichen Erdbänke (Rabatten) und bedeckt die Ruten mit dem Grabenauswurse. Die Bewurzelung erfolgt auf den Bänken, der Ausschlag über den Gräben¹).

Im Flugsande oder da, wo heftige Fluten drohen, pflanzt man Stopfer von Weiden auch in "Nestern" oder "Resseln" an, d. h. man fertigt 0,3—0,4 m weite und ebenso tiese Löcher in 0,9—1,0 m Entsernung, stellt in jedes Loch 5—8 Stopfer entweder senkrecht um die Wand oder schräg gegen die Lochmitte hin, füllt die ausgehobene Erde wieder ein und tritt sie bei.

Am sichersten gelingt die Kultur mit schon bewurzelten Stecklingen. Um sie zu bewurzeln, set man sie ein Jahr lang in 0,3—0,4 m breite und tiese Rinnen, welche man mit einem gleichen Gemenge von Lauberde und Sand oder Rasenerde ausgefüllt hat, dicht und hier senkrecht ein, hält die Rinnen den Sommer über seucht und bricht, wenn ein Stopfer mehrere Loden austreibt, diese dis auf eine ab. Errichtet man auf der Südseite der Rinnensbeete Schattenwände aus Reisig, so befördern diese das Anwurzeln der Stopfer durch Ermäßigung der Blattausdünstung und durch Schutz der Bodenseuchtigsteit. — Beim späteren Auspstanzen schneidet man an denjenigen Stopfern,

selben), hält der Herausgeber für unbegründet, falls der Steckling nicht zu kurz gemacht und der Spalt wieder gehörig geschlossen wird.

¹⁾ Reuter, Fr.: Die Cultur der Eiche und der Weide in Verbindung mit Feldfrüchten zur Erhöhung des Ertrags der Wälder und zur Verbesserung der Jagd. 3. Ausl., 1875 (herausgegeben vom Sohne W. Reuter), S. 43.

welche sich nicht völlig bis zum unteren Ende herab bewurzelt haben, diesen Teil bis zu den ersten Wurzeln hinauf ab.

In solchen Rinnen lassen sich auch Schnittlinge von manchen anderen Holzarten, wenn ichon nicht gleich vollständig, zum Anwurzeln bringen, wie von Platanen, Ulmen, Maulbeeren, Afazien, Sanddorn und den meisten Laub= sträuchern. Dies gelingt noch besser nach folgender Borbereitung der Stecklinge. Man unterbinde im Frühjahr, vor dem Blätterausbruch, 1 jährige kräftige Triebe an ihrer Basis mit Faden; es bildet sich dann im Laufe des Sommers über dem Bande eine knotenförmige Anschwellung, aus welcher sich leicht Wurzeln entwickeln, wenn man im folgenden Frühjahre diese Triebe oberhalb des Berbands schräg durchschneidet und in die Rinnen einsetzt. — Es giebt außerdem noch andere Mittel, um das Anwurzeln der Stecklinge zu befördern; sie sind aber nur für Kunstgärtner, nicht für den Forstwirt von Wert, weshalb wir sie hier übergehen. — Bom Taxus, von dem virginischen Wachholder und dem Lebensbaume (Thuja occidentalis L.) wurzeln ältere und stärkere Aweige weit weniger gut an als jüngere 1 — 2 jährige Seitentriebe, wenn man sie dicht am Hauptast ab= und gleichsam aus diesem herausschneibet, in Scherben einsetzt, diese an einen schattigen Ort stellt und gehörig seucht erhält.

Obgleich die Methode der Stecklinge bei den Weiden und Pappeln sast ausschließlich in Übung steht, so sind doch hier und da auch Verssuche mit der Anzucht dieser Holzarten aus Samen gemacht worden, z. B. von Vonhausen¹), u. zw. mit der italienischen Pappel. Hierbei hat sich ergeben, daß die Sämlinge gegenüber den Stecklingen sehr start entwickelte Pfahlwurzeln besitzen, auch eine stufigere Schaft: und Kronenbildung haben und überhaupt ein üppigeres Wachstum entwickeln. Der Sämling treibt nur eine einzige starte Pfahlwurzel, der Steckling hingegen 2—4 schräge Seitenwurzeln. Hiernach würde anzunehmen sein, daß bei Anzucht der Pappeln aus Samen nicht mehr so starte Wurzelanläuse entstehen, als man sie dermalen an diesen Pappeln sieht. Die Bestätigung dieser Ansicht durch Kontrollversuche ist abzuwarten.

2) Mittels Setzftangen von 2,5—5 cm Dicke und 1,5—3 m Höhe lassen sich nur Pappeln und Baumweiden — mit Ausnahme der Aspe und Sahlweide — anpflanzen. Man fällt sie zeitig im Frühzighr, läßt ihnen, wenn thunlich, am oberen Ende einen kleinen Zweig mit einigen Anospen und haut das untere Ende mit möglichster Schoznung der Rinde schräg und glatt ab, spitzt es aber nicht konisch oder pyramidenförmig zu, wie nicht selten geschieht, um die Stange bez quemer in den Boden einstoßen zu können. Dieses Einstoßen hat überhaupt zu unterbleiben; man muß vielmehr die 30—45 cm tiesen

¹⁾ Die Anzucht der italienischen Pappel aus Samen (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1879, S. 261 und 1881, S. 297).

Setlöcher in einem weichen und fetten Boben mit einem Pfahleisen vorstechen, in einem mehr festen Boden aber ausgraben. Sommer streife man 2-3 mal die gewöhnlich reichlich hervorbrechen= ben jungen Schaftloben bis auf die zunächst ber Spipe ber Stangen befindlichen mit den Händen ab und setze bieses "Geizen" auch noch im folgenden Sommer fort. Außerdem stutze man im ersten Herbst die Gipfelloben, wenn sie zu geil treiben, etwas ein, damit die noch schwach = bewurzelten Stangen nicht so leicht vom Winde losgerüttelt werben, auch im nächsten Jahre bei ungünstiger Witterung kräftiger Allein höchft selten überwulsten die größeren unteren fortwachsen. Abhiebsflächen an solchen starken Stangen frühzeitig und vollständig. In der Regel entspringen die tiefsten Seitenwurzeln weiter oberhalb; das untere Ende stirbt bann ganz ab und geht in Fäulnis über, welche sich später weiter aufwärts in ben Schaft fortpflanzt und ben frühzeitigen Eintritt der Kernfäule auch bei den sonst frohwüchsigen Stämmen bewirkt. Man sollte baher das Auspflanzen solcher unbewurzelter Setstangen ganz aufgeben und statt ihrer nur bewurzelte Stangen anwenden, welche man sehr rasch und wohlfeil aus Stopfern in der oben bemerkten Beise, doch in etwas lichterer Stellung, in Schulbeeten erzieht. Jene taugen nur etwa zum Ersatz toter Pfähle für manche Arten von Zäunen.

IV. Abschnitt.

Aafürliche Solzbestands - Begründung.

I. Rapitel.

Holzbestands : Begründung burch Samen.

§ 57.

1. Verjüngungsalter.

Von den verschiedenen und durch mancherlei Rücksichten bedingten Haubarkeitsaltern (Umtriebszeiten) der Bestände interessiert uns vom waldbaulichen Gesichtspunkte aus nur das physische, welches mit der vollen Mannbarkeit der Bestände beginnt und bis zu ihrem höchsten Alter hin andauert, mithin einen langen Zeitraum umfaßt.

Der Eintritt der Mannbarkeit wechselt teils mit den Holzarten, teils wieder bei derselben Holzart mit der Ortsbeschaffenheit und der räumlichen Stellung der Bäume. Die Mannbarkeit stellt sich in Niesderungen, in warmen Lagen, auf magerem oder seichtgründigem Boden, bei lichterem Stande der Bäume und in den von Jugend an sleißig durchforsteten Beständen früher ein als unter den entgegengesetzten Verhältnissen. Am spätesten und durchschnittlich erst vom 60 = bis 80 jährigen Alter an werden mannbar Eichen, Rotbuchen, Tannen; die übrigen Baumhölzer schon früher, am frühesten, etwa schon vom 25.—30. Lebensjahre an, Birken, Erlen, Lärchen, Riefern 2c.

Die beiden äußersten Grenzen der physischen Haubarkeit sind übrigens der natürlichen Samenverjüngung nicht günstig. Die nie= brigfte um beswillen nicht, weil die Bestände zu Anfang ihrer Mann= barkeit weder so vielen, noch so guten Samen bringen, auch ihre Frucht= barkeit sich erft wieder nach längeren Zwischeuräumen zu erneuern pflegt, wodurch die ununterbrochene Fortsetzung der Verjüngungen, wie sie der jährliche Rachhaltbetrieb verlangt, gefährdet erscheint. Außerdem find niedrige Umtriebe mit dem Nachteil behaftet, daß bei ihnen die mit jeder Verjüngung verbundenen Gefahren und Kosten oft wiederkehren ober, was dasselbe ift, daß die jährlichen Berjüngungsflächen um so viel größer ausfallen, weil die Schlaggröße im umgekehrten Berhältnisse zu der gewählten Umtriebslänge steht. — Höhere Umtriebe werben der natürlichen Nachzucht gleichfalls in mehrfacher Hinsicht hin= derlich. Bei benjenigen Beständen, welche nicht in vollkommenem Schlusse sich erhalten, magert ber Boben aus, ober er überzieht sich mit lästigen Unfräutern, 3. B. Heidel- und Preißelbeeren. Die stärkeren und mit breiteren Kronen versehenen Stämme erschweren eine regelmäßige Schlag= stellung; burch das Fällen, Aufarbeiten und Herausschaffen der starken Mutterbäume, sowie überhaupt der größeren Holzmasse, welche auf bem Schlage steht, wird ber junge Nachwuchs mehr beschädigt, und in kleineren Wälbern erhalten die Schläge nicht die vorteilhafte Größe.

Besitzt eine Waldung, welche im jährlichen Nachhaltbetriebe bes wirtschaftet werden soll, die hierzu erforderliche Stufenfolge der Besstandsalter noch nicht vollständig, wie dies meistens der Fall ist, so läßt sich die angenommene allgemeine Umtriebszeit auch nicht durchgehends einhalten; man ist dann oftmals genötigt, Bestände zur Verjüngung zu ziehen, welche das normale Haubarkeitsalter noch nicht erreicht oder schon überschritten haben.

§ 58.

2. Methoden der natürlichen Bestandsbegründung aus Samen.

Die natürliche Bestandsbegründung aus Samen kann in mehrsacher Beise bewirkt werden. Es sind hier folgende Fälle zu unterscheiden:

- I. Die Samenbäume befinden sich nicht auf der zu bes samenden Fläche, sondern neben derselben. Rahlschlags betrieb mit Randbesamung.
- II. Die Samenbäume befinden sich auf der zu besamen = ben Fläche:
- 1) Alle Altersklassen kommen entweder in Einzels oder in horstweiser Wischung vor. Jährlich werden durch den ganzen Wald hin die ältesten und stärksten sowie die schadhaften Stämme ausgehauen, und auf den leer gewordenen Stellen entsteht der Nachswuchs durch Besamung von seiten der angrenzenden Bäume. Eigentslicher Femels oder Plänterbetrieb.
- 2) Die Altersklassen sind flächenweise getrennt. Die Begründung eines neuen Bestandes an der Stelle eines haubaren erfolgt innerhalb jeder Altersklasse auf einmal oder in wenigen Jahren, und die Mutterbäume werden hinweg genommen, wenn der Nachwuchs ihres Schuzes nicht mehr bedarf. Femelschlagbetrieb.

In Bezug auf die natürlichen Altersklassen (Wuchsklassen) im Hoch = waldbetriebe, zu welchen die vorstehend genannten drei Betriebsarten ge= hören, unterscheiden die Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten folgende Stufen:

- a) Anwuchs, d. i. der Bestand während der Bestandsbegründung bis zum Zeitpunkte des Aushörens der Nachbesserungsfähigkeit;
- b) Aufwuchs, d. i. der Bestand vom Zeitpunkte des Aushörens der Rachbesserungsfähigkeit bis zum Beginne des Bestandsschlusses;
- c) Didicht, b. i. der Bestand vom Beginne bes Bestandsschlusses bis zum Beginne der natürlichen Reinigung;
- d) Stangenholz, b. i. der Bestand vom Beginne der natürlichen Reiznigung bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm (in 1,3 m Höhe [Brusthöhe] über dem Boden gemessen), u. zw. mit Unterscheidung von:
 - a) geringem Stangenholz, bis 10 cm b) Brusthöhenstärke; B) starkem Stangenholz, von 10—20 cm
- e) Baumholz, b. i. der Bestand über 20 cm durchschnittlicher Baum= stärke (in Brusthöhe), u. zw. mit Unterscheidung von:
 - a) geringem Baumholz, von 20-35 cm β) mittlerem Baumholz, von 35-50 cm β Brusthöhenstärke.
 - y) startem Baumholz, über 50 cm

§ 59.

3. Natürliche Verjüngung mittels Randbesamung.

Zu dieser Verjüngungsweise eignen sich nur Holzarten mit leichtem Samen, also insbesondere Lärche, Fichte, Kiefer, letztere jedoch am wenigsten, weil die kahl gehauenen Schläge, wenn sie sich nicht sofort besamen, leicht verrasen und dann unempfänglich für die Besamung werden¹).

Die Breite der Schläge hängt von der Entfernung ab, bis zu welcher die absliegenden Samen eine vollständige Bestandsbegründung bewirken können. Ersahrungsmäßig soll die Schlagbreite betragen bei Fichten und Kiefern zwei, bei Lärchen vier bis sünf Stammlängen²).

Selten erfolgt die Verjüngung auf den kahl gehauenen Streifen in einem Jahre, und sie bedarf um so längerer Zeiträume, je breiter die-Schläge angelegt werden, je weiter also der Besamungsbestand, welcher zugleich den jungen Pslanzen Schutz gegen die Sonne und gegen rauhe Winde gewähren soll, von der Verjüngungssläche entsernt ist. In den Österreichischen Alpen verjüngen sich, nach Wesselsely³), schmale Schläge in 12, breite Schläge durchschnittlich in 30 Jahren. Die Verjüngung wird besördert, wenn man einzelne niedrige Bäume auf der Fläche beläßt und die Kämme der Berge sortwährend bewalbet erhält (Femelbetrieb).

Der Kahlschlagbetrieb mit Randbesamung hat wegen der langen Berjüngungsdauer Zuwachsverluste und Bodenausmagerung im Gefolge. Er ist daher nur da am Plaze, wo zur vollständigen Benuzung kostspieliger Holztransportanstalten (Riesen, Flößereien) zwar Kahlhiebe geführt werden müssen, die Schläge aber wegen zu niedrigen Standes der Holzpreise nicht künstlich (durch Saat oder Pslanzung) aufgeforstet werden können.

Die natürliche Verjüngung mittels Randbesamung war früher in vielen Gegenden Deutschlands bei der Kiefer und der Fichte üblich, auch jetzt ist sie noch in den Österreichischen Alpen 4), sowie in der Schweiz hier und da im Gebrauch.

§ 60.

4. Natürliche Verjüngung mittels des Semel- oder Plänterbetriebes.

Die Benennung "Femeln" stammt von der Ühnlichkeit, welche zwischen der bei diesem Betrieb üblichen Holzernte und der Hansernte stattfindet. Bej letzterer werden bekanntlich die früher reisenden und schwächeren männlichen Stengel, welche man vormals irrtümlich für die Weibchen — semellse —

¹⁾ Pfeil: Die deutsche Holzzucht, 1860, S. 425.

²⁾ Besselh: Die österreichischen Alpenlander und ihre Forste, 1853, S. 314.

³⁾ A. a. D. S. 329.

⁴⁾ Bessely, a. a. D. S. 839 u. f.

hielt, vor den erst später reisenden weiblichen Stengeln ausgezogen (ausgesemelt). "Pläntern" oder, wie Jacob Grimm schreibt, blendern ist nach Weigand 1) von dem Substantivum Blender, welches wieder von dem Verdum blenden — verdunkeln stammt, abzuleiten und bedeutet ursprünglich "die Blender weg= nehmen", was in Bezug auf die Waldwirtschaft soviel heißt, als die das Licht benehmenden Bäume aushauen. Die Deutschen sorstlichen Versuchsanstalten haben (seit 1874) die Schreibweise "Plentern" und "Plenterwald" ans genommen.

Die vorherrschende Holzart bei diesem Betriebe soll eine schatten= ertragende sein; vorzugsweise eignet sich für dieselbe die Weißtanne.

Da der Boden im Femelwald fortwährend gedeckt, mithin sowohl gegen Aushagerung wie gegen Verunkrautung geschützt ist, so sinden die Samen in ihm stets ein passendes Keimbett. Dagegen ist der Nachwuchs zu lange der Beschattung durch die denselben umgebenden höheren Bäume ausgesetzt; auch hat er bei dieser Betriebsart ganz besonders durch das Fällen und den Transport des Holzes sowie durch Viehweide zu leiden.

Die sonstigen Borzüge und Nachteile des Femelbetriebes werden im Ansgewandten Teil (§ 84) behandelt werden.

5. Verjüngung mittels des Semelschlagbetriebes.

Wenn wir für diese Verjüngungsart — anstatt der üblichen weiten Umsschreibung durch: schlagweiser Hochwaldbetrieb mit natürlicher Verjüngung und allmählicher oder successiver Wegnahme der Mutterbäume — den Ausdruck "Femelschlagbetrieb" wählen, so hat diese Bezeichnung nicht bloß den Vorzug der Kürze, sondern auch eine historische Begründung für sich.").

Der Femelbetrieb ist nachweisbar ein Sprößling des Femel= und Kahl=
schlagbetriebes 3). Noch bis gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts hin wurden fast alle Hochwälder mit dem Femelbetriebe bewirtschaftet. Unter den mannigsachen Gebrechen dieses Betriebes war es zunächst seine Unsicherheit

¹⁾ Deutsches Wörterbuch, 2. Band, 2. Aufl., 1876, S. 358.

²⁾ Der in Nordbeutschland vielerorts übliche Ausdruck "Samenschlagsbetrieb" oder "Samenschlagwirtschaft" leidet zwar nicht an Weitschweifigkeit, giebt aber zu Mißverständnissen Beranlassung, weil man auch bei dem Kahlschlagbetrieb mit Kandbesamung von Samenschlägen reden kann. Die in Baden gebräuchliche Bezeichnung "geregelter Femelbetrieb" für Femelschlagbetrieb sollte man ganz fallen lassen, denn der eigentliche Femelbetrieb kann ein vollsständig geregelter sein, ohne daß er in den Femelschlagbetrieb übergeht. Auf die neuerdings von Gaper vorgeschlagenen Bezeichnungen der verschiedenen Femels und Femelschlagsormen werden wir im Angewandten Teil eingehen.

³⁾ Für die Buche läßt sich nicht nachweisen, daß sie in Deutschland im Hochwalde jemals im Kahlschlagbetriebe behandelt worden jei. Zwar kamen

in Bezug auf eine streng nachhaltige Waldwirtschaft, nämlich auf Gleichstellung ber jährlichen Erträge, was bie Einführung bes schlagweisen Betriebes veranlaßte. Und indem man anfangs für biesen Zweck keinen anderen Weg kannte, als die Einteilung der Waldfläche in eine den Jahren der Umtriebs= zeit entsprechende Anzahl Jahresschläge, so wurde man zugleich auf ben Rahlschlagbetrieb hingewiesen und bieser zunächst bei der Fichte, mit Aucsicht auf natürliche Wieberverjüngung, in verschiebenen beutschen Gebirgs: forsten eingeführt. Als man jedoch wahrnahm, daß auf diesen Schlägen ber Rachwuchs teils minder vollkommen sich einstellte, teils minder gut gedieh, wie unter dem Schutze der Mutterbäume beim Femelbetriebe, und daß über= dies die Rahlschläge für zärtliche Holzarten und für solche mit schwerem Samen noch weniger taugten, so suchte man die eigentümlichen Vorzüge des Femelund des Rahlschlagbetriebes in der Weise zu vereinigen, daß man den schlag= weisen Betrieb (mit Jahresschlägen) zwar beibehielt, die Schläge aber nicht sogleich von vornherein tahl abholzte, sondern auf ihnen vorerft die erforder= liche Bahl Mutterbäume zur Schlagbesamung und zum Schutze bes Nach= wuchses noch stehen ließ und solche erft später allmählich und gleichsam femel= weise wegnahm.

§ 61.

a) Geeignete Holzarten.

Für den Femelschlagbetrieb eignen sich vorzugsweise die schatten ertragenden Holzarten, und unter diesen namentlich die Tanne und Buche, weniger die flachwurzelnde, dem Windwurse ausgesetzte Fichte. Da den lichtbedürftigen Holzarten, wie der Eiche und Riefer, auf gutem Boden und namentlich dann, wenn letzterer vor dem Abfall der Samen bearbeitet wurde, einige Beschattung in frühester Jugend nicht schädlich, zum Schutz gegen Frost und Hitze sogar zuträglich ist, so kann man dieselben unter solchen Verhältnissen ebenfalls mittels des Femelschlagebetriebes behandeln, muß aber dem Auslichtungsschlage (§ 66) eine etwas räumlichere Stellung geben und den Überhalt der Mutterbäume auf einen kürzeren Zeitraum beschränken. Wird die rechtzeitige Lichetung, bzw. Käumung des Oberstandes versäumt, so leidet der Nachewuchs der lichtbedürstigen Holzarten durch Beschattung in höherem Maße als derzenige der Tanne, Buche und Fichte. In der Schwies

Jahresschläge vor; diese wurden aber nicht kahl abgeholzt, sondern nur ausgelichtet.

Bgl. Pfeil: Bollständige Anleitung zur Behandlung 2c. der Forsten, 1820, I. Band, S. 185.

Rohli, Dr. Otto: Zur Geschichte ber natürlichen Verjüngung der Buchc im Hochwalde (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagd=Zeitung, 9. Band, 1875, S. 1, hier S. 8).

rigkeit, diese Hauungen immer gerade dann, wenn sie notwendig sind, vorzunehmen, liegt ein nicht zu unterschätzendes Hindernis für eine ausgedehntere Anwendung des Femelschlagbetriebes bei den lichtbedürfstigen Holzarten.

In reinen Eichen= und Kiefernbeständen höheren Alters ist der Boden häusig entweder verhärtet oder verrast. Hier bedarf derselbe, um für die Besamung empfänglich zu werden, einer Lockerung, die sich durch Schweine=Umbruch, durch Hacken, Eggen 2c. bewirken läßt.

Die Mittel, welche man anzuwenden hat, um beim Femelschlags betriebe in Tannens, Buchens oder Fichtenbeständen lichtbedürftige Holzsarten als Einsprenglinge zu erziehen, sind aus den früher (§ 7) aufzgestellten Regeln für die Anlage von gemischten Beständen zu entsnehmen.

§ 62.

b) Bestimmung der Mutterbäume beim Femelschlagbetriebe.

Die Mutterbäume haben eine breifache Bestimmung; sie sollen:

- 1) den Schlag besamen, also die Begründung des neuen Bestandes bewirken,
- 2) den jungen Nachwuchs gegen feindliche Witterungseinflüsse und gegen verdämmende Unkräuter sichern und
- 3) den Boben gegen Ausmagerung und Verwilderung schützen, u. zw. so lange, bis der Unterwuchs keines Schutzes mehr bedarf und zugleich die Instandhaltung der Bodenkraft übernehmen kann.

Die nähere Kenntnis der Bedingungen, unter welchen die Samensbäume diese drei wichtigen Ansprüche zu erfüllen vermögen, ist für eine regelrechte Schlagbehandlung unerläßlich.

- Ad 1. Wäre die Bestimmung der Mutterbäume bloß auf die Schlag: Besamung gerichtet, so könnte man die Schlagstellung sehr licht halten, vornweg bei Holzarten mit leichten und geslügelten Samen, weil letztere mit dem Winde oft mehrere Stammlängen weit wegsliegen, wiewohl auch noch schwere Samen, wie Eicheln 2c., von der senkrechten Fallrichtung durch den Wind abgeleitet werden und auf einem geneigten Boden ohnehin weiter fortrollen. Dennoch würde schon zum Schutze der Mutterbäume gegen Sturmschäden eine dichtere Schlagstellung rätlich erscheinen.
- Ad 2. Zum Schutze bes Nachwuchses teils gegen Unkräuter, teils gegen manche Witterungseinflüsse, wie Sonnenbrand, Spätfröste und Hagelschlag wird aber eine dichtere Schlagstellung gerabezu nötig.

Die schädlicheren Unkräuter wuchern nur in lichteren und der Sonne zugänglicheren Schlägen; selbst die schattenliebende Heibelbeere kümmert unter einem dichteren Bestandsschirme.

Jüngere Pflanzen von zärtlichen Holzarten leiden im Sommer mitunter vom Sonnenbrand, wenn intensives Sonnenlicht auf ihre Belaubung anhaltend einwirkt, zumal in südlichen Lagen.

Noch weit gefährlicher sind solchem Nachwuchse die Spätfröste (im Frühjahr), welche junge Blätter und Triebe zerstören. Sie stellen sich nach sternhellen Nächten ein, infolge der Temperatur=Ernie= brigung, welche jene Pflanzenteile durch die nächtliche Wärmeausstrahlung erleiden. Die von dem Nachtfroste gedrückten zarten Pflanzen= teile erholen sich um so schwerer, wenn sie, von der Morgensonne beschienen, einen raschen Temperaturwechsel erleiden. Sowie aber ein bewölkter Himmel den Eintritt der Nachtfröste dadurch verhindert, daß die vom Boben ausgestrahlte Wärme von den Wolken zurück= gestrahlt wird, ebenso schützt auch bei heiterem Himmel das belaubte Aronendach eines höheren Bestandes den Unterwuchs gegen Spätfröste teils durch Rückstrahlen der Bobenwärme, teils durch Abschluß der Morgensonne. Aber nur ein Bestandsschirm, welcher noch geschlossen ober doch nur erft mäßig gelichtet ift, gewährt einen solchen Schut; dieser schwindet in gleichem Maße, sowie die Mutterbäume in eine isoliertere Stellung gebracht werben, sei es von vornherein, bei ber Samenstellung, ober späterhin bei bem allmählichen Abtriebe.

Ad 3. Humus und Feuchtigkeit sind die einflußreichsten Faktoren der Bodenkraft. Beide werden in ihrer günstigen Wirkung
auf die Vegetation durch Wind und Sonne gehemmt. Diese können
während der natürlichen Verjüngungsdauer nur durch Vestandsschluß
abgehalten werden. Die sorgfältige Bewahrung einer vorhandenen
Humusdecke ist sowohl für das erste Anschlagen der Besamung, als
auch und noch mehr für das fernere Gedeihen des Nachwuchses von der
größten Wichtigkeit; denn dieser produziert von vornherein eine geringe
Laubmasse, deren Betrag sogar gegen die Laubmenge, welche die
Mutterbäume während der Abtriedsdauer abwersen, weit zurückritt.

§ 63.

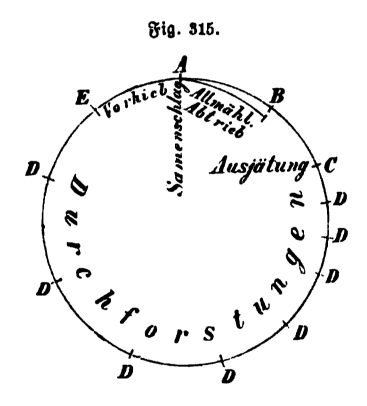
c) übersicht der Fällungsstufen beim Femelschlagbetriebe.

Die natürliche Wiederverjüngung eines haubaren Bestandes wird beim Femelschlagbetriebe in der Regel am zweckmäßigsten durch drei, auseinander folgende, Fällungsstusen bewirkt — durch den Vor=

bereitungsschlag, den Samenschlag und den Auslichtungs= schlag¹). Von ihnen bezweckt

- 1) der Vorbereitungsschlag (Vorhiebsschlag): die Bor= bereitung der natürlichen Nachzuchtbegründung oder Besamung;
- 2) der Samenschlag: die wirkliche Nachzuchtbegrün= dung ober Besamung;
- 3) der Auslichtungsschlag: die Erhaltung der begrünsdeten Nachzucht oder des jungen Bestandes durch Beschützung desselben gegen nachteilige Witterungseinslüsse zc. dis zu erlangter Selbständigsteit. Der Auslichtungsschlag begreift stets eine Mehrzahl von Hieben, welche man auch unter dem Namen Nachhiebe zusammenfaßt. Die ersten Nachhiebe heißen Lichtschläge; das letzte Stadium des Ausslichtungsschlages heißt der Abtriebs= oder Käumungsschlag.

Die zur Erziehung der nachgezogenen Bestände weiter nötigen Fällungen bezwecken — neben der Nutung des dabei gewonnenen Holzes — eine nore male Bestandsentwicklung und bestehen teils in Ausjätungen von



Borwüchsen und eingenisteten verdämmens ben fremden Holzarten, teils in Durchs forstungen, d. h. im Aushieb von übers gipfelten 2c. Stämmchen, teils in Astuns gen. Diese Fällungen liegen außerhalb des Kreises unserer gegenwärtigen Betrachtung, welche sich nur mit der natürlichen Besgründung der Hochwaldbestände beschästigt; wir haben sie auch hier bloß zur Bersvollständigung der Übersicht über sämtlich e bei dem Hochwaldbetriebe vorkommenden regelmäßigen Polznuzungen mit ausgenomsmen und werden auf sie im II. Teile (Erziehung der Holzbestände) wieder zurückstommen.

Die Fig. 315 gewährt einen Überblick der Reihenfolge sämtlicher regel= mäßiger Fällungen (einschließlich der Durchforstungen D, D . . .), welche

¹⁾ Carl Heher hatte hierfür in der ersten Auflage dieses Werkes den Ausdruck, Allmählicher Abtriebsschlag" gebraucht. Gustav Heher wählte in der 3. Auflage, unter Berufung auf G. L. Hartig (Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange, in gedrängter Kürze, 1831, S. 21), den Ausdruck "Auslichtungsschlag", welchen auch der jetzige Herausgeber beibeshalten zu können glaubt. Der von Hartig früher gebrauchte Ausdruck "Lichtsschlag" empsiehlt sich deshalb nicht, weil Hartig unter demselben nur einen einzigen (zwischen dem Samenschlag und dem Abtriedsschlag einzulegenden) Hieb verstand, während man schon lange darüber einverstanden ist, daß bei längerer Verjängungsdauer mehrere Lichtungen erfolgen müssen.

während der Umtriebszeit eines mittels des Femelschlagbetriebes zu vers jüngenden Hochwaldes erfolgen. Die jedesmalige Begründung des neuen Bestandes erfolgt bei A durch den Samenschlag. Der Kreis ABCD...EA umfaßt aber nicht die volle Umtriebszeit des Bestandes; diese erhöht sich noch um AB, nämlich um die Dauer des allmählichen Abtriebs der Mutters bäume, welche im Samenschlage belassen wurden. Wan muß daher, wenn man die sür einen Bestand angenommene Umtriebszeit im ganzen genauer einhalten will, dessen Aberjüngung durch den Samenschlag um die halbe Dauer des allmählichen Abtriebs AB früher vornehmen. Wäre z. B. ein Bestand zu 120 jährigem Umtriebs desstimmt und der allmähliche Abtrieb AB währte 10 Jahre, so nehme man (wenn thunlich) die Samenschlagssellung schon im 115 jährigen Bestandsalter vor; das Holz sieht dann zwar noch um 5 Jahre unter seiner normalen Umtriebszeit, wird aber dis zu Ende der 10 jährigen Abtriebsdauer teilweise 125 jährig, mithin durchschnittlich im 120 sten Jahre geerntet.

§ 64.

d) Behanblung bes Vorbereitungsschlags.

I. Zweck des Vorhiebes¹). — Wie bereits im vorigen Parasgraphen angegeben wurde, ist der Vorbereitungsschlag oder Vorhieb zur Vorbereitung der Nachzuchtbegründung bestimmt. Diese Vorsbereitung bezieht sich sowohl auf den Boden als auf den Bestand.

1) Boben. — Die Ansamung erfolgt am besten in einem Boben, welcher mit einer nicht zu starken Schicht von gehörig zersetztem Humus bekleibet ist. Die Maßregeln, welche zur Herstellung dieses Bodensustandes dienen, bestehen teils in der Erhaltung der Streudecke, teils in einer mäßigen Auslichtung des Bestandes, durch welche der Boden den Atmosphärilien zugängig gemacht und die Zersetzung des Rohhumus befördert wird. Hinsichtlich der Laubs oder Moossbecke wird hierbei vorausgesetzt, daß dieselbe nicht in zu hoher Schicht vorhanden ist, weil dann deren teilweise Entsernung geboten sein würde. Die Zersetzung des Humus geht am schnellsten auf mineralisch kräftigen Böden (Kalt 2c.), am langsamsten auf Sand von statten.

¹⁾ Cotta: Waldbau, 1. Auflage, 1817, S. 23; 4. Aufl., 1828, S. 60. Hundeshagen: Beiträge zur gesammten Forstwissenschaft II, 2. 1827, S. 158.

Bur Geschichte des Borbereitungsschlages (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1857, S. 485).

Einige historische Bemerkungen über die Entwickelung des heutigen Bers jüngungsversahrens im Buchen-Hochwalde (daselbst, 1858, S. 358).

Man kann den Boben als hinreichend vorbereitet betrachten, wenn sich auf demselben eine lichte Begrünung eingestellt hat.

Findet die Auslichtung bei der Anlage des Samenschlags nach dem Absalle der Samen statt und werden die Bäume gerodet, so sind selbst ziemlich hohe Laubschichten der Ansamung nicht hinderlich, weil bei der vermehrten Arbeit, welche das Roden erfordert, die Samen durch den Tritt der Holzhauer an den mineralischen Boden gebracht werden.

- 2) Holzbestanb.
- a) Förderung der Samenerzeugung. Im geschlossenen Stande tragen die Bäume später, seltener und spärlicher Samen als in freierer Stellung. Man nimmt daher, damit die Verjüngung rechtzeitig erfolgen kann, schon vor der Samenschlagstellung Auslichtungen vor, durch welche die Fruchtbarkeit des Bestandes vermehrt wird.
- b) Förderung der Standhaftigkeit der Mutterbäume. Da jede plöhliche Unterbrechung des Kronenschlusses den Windwurf begünstigt, so darf man den Samenschlag nicht "aus dem vollen Orte" stellen, sondern muß den Bestand schon vorher und zwar alls mählich auslichten, damit die Mutterbäume sich seitlich in die Kronen ausdehnen können, wobei dieselben zugleich eine stärkere Bewurzelung und einen festeren Stand gewinnen.
- c) Beseitigung solcher Holzarten, welche nicht zur Besamung dienen sollen, zumal wenn solche reichlich auftreten, z. B. der Hainbuchen und Aspen in Rotbuchenbeständen 2c.
- d) Verminderung der Bestandsmasse. Die zur Samensschlagstellung ersorderliche Fällung (§ 65) liesert eine Holzmenge, welche den Etat des strengsten jährlichen Betriebes in der Regel übersteigt. Indem man nun schon im Vorhied einen Teil der Stämme entsernt, erzielt man eine gleichmäßigere zeitliche Verteilung der Holzernte und erlangt zugleich den weiteren Vorteil, daß man ein eintretendes Samenjahr (Mastjahr) ohne beträchtliche Überschreitung des Etats ausgiediger benutzen, d. h. die Samenschlagstellung auf eine größere Fläche ausdehnen kann.

Der Borhieb gestattet die Fortbeziehung des Etats auch dann, wenn der Eintritt des Samenjahres sich verzögert. Man dehnt nämlich in diesem Falle den Borhieb auf die noch nicht in der Borbereitung begriffenen Schläge aus.

Vorzugsweise rätlich erscheint der Vorhieb bei solchen Holzarten, beren Fruchtbarkeit sich erst nach längeren Zeiträumen zu erneuern pflegt, und bei Schattenholzarten, wie bei der Rotbuche. Dagegen wird er überflüssig bei solchen Beständen, die sich — sei es infolge

der Holzart oder wegen höheren Alters — schon außer Schluß befinden.

II. Dauer des Vorhiebes. — Sie hängt von den unter I. angegebenen Zwecken ab und ist somit nach Maßgabe des Bodens, der Lage und der Holzart sehr verschieden.

Bei Holzarten, welche sich natürlich auslichten (Eiche, Kiefer), sowie bei Bobenarten, auf welchen der Humus rasch verwest und bei zu starker Auslichtung Bobenverödung oder Verrasung eintritt (Kalk), kann sich der Vorhieb auf den kürzesten Zeitraum beschränken, oder er muß sogar ganz unterbleiben. Am frühesten beginnt man mit dem Vorhiebe auf trockenen, mageren, steinigen, sonnigen Standorten (Sandböden), greift ihn aber da vorerst nur schwach.

III. Die Flächengröße des Vorbereitungsschlags richtet sich nach derjenigen des Samenschlags (s. § 65, III.). Bei ausbleibender Besamung kann man jedoch den Vorbereitungsschlag behufs Erfüllung des Etats weiter ausdehnen, wie bereits oben angegeben wurde.

IV. Hiebsführung. — Durch den Borhieb soll der zu verjüngende, noch geschlossene Bestand der Samenschlagstellung nur all= mählich und in der Weise zugeführt werden, daß jede beträchtlichere Unterbrechung des Kronenschlusses möglichst vermieden wird. Man wende daher bei dem Vorhieb nur schwächere Ausläuterungen an, wiederhole dieselben aber öfter; kleinere Lücken zwischen den Kronen füllen sich burch die Verlängerung der Seitenzweige bald wieder aus, ohne daß der Bodenschutz darunter merklich leidet. Der Aushieb ist von vornherein auf die schon übergipfelten ober der Übergipfelung demnächst verfallenden, die sog. beherrschten Stämme zu be= schränken, später aber auch auf solche bominierende Stämme aus= zubehnen, welche schwach bekront ober krank, z. B. zopfdürr, krebsig ober kernfaul 2c. sind, sowie auf diejenigen eingesprengten fremden Hölzer, beren Nachsamung man nicht wünscht; jedoch darf man diese bloß dann wegnehmen, wenn hierdurch keine größeren Lücken ent= stehen, widrigenfalls man ihren Aushieb bis zur Samenschlagstellung verschieben müßte.

An den von Lichtungen, Feld 2c. begrenzten und dem Winde zus gänglicheren Schlagrändern hält man den Bestand in der Regel etwas dunkler und unterläßt das Ausästen der Randstämme, vornweg bei Laubholzbeständen. Auch empsiehlt sich hier die Anlage eines sog. "Mantels" von Fichten, welche Holzart wegen ihrer dichten und bis zum Boden herab bleibenden Beastung hierzu vorzugsweise sich eignet. Schon bei Einrichtung des Vorhiebs (oder schon früher) fasse

man diese Bestandsränder mit wenigstens 3 Reihen¹) junger Fichten ein und sorge für das spätere Emporkommen des Mantels durch Ausschneidelung und nötigenfalls durch Auslichtung der Randbäume.

V. Auszeichnung und Aufarbeitung bes Holzes.

Die Holzauszeichnung geschieht bei sommergrünen Holzarten am besten zur Zeit ihrer Belaubung, weil sich bann die Dichte des Bestandsschlusses, ber Gesundheitszustand der Baumkronen, sowie die verschiedenen Holzarten leichter erkennen lassen. Man nehme die Aus= zeichnung in schmalen (15-25 Schritte breiten) parallelen Streifen vor, beginne mit ihr an einem der Schlagränder und richte dabei seine Blicke vorzugsweise auf das Kronendach. Die zur Fällung bestimmten Stämme werden von den Holzhauern (welche den auszeichnenden Forstmann begleiten) sogleich in Brusthöhe mit einer sicht= baren Platte ("Schalm") verseben; auf biese Platte schlägt man ben "Walbhammer", falls die Stämme zum Ausroden bestimmt sind. Sollen sie aber am Boben abgesägt ober abgehauen werden, so läßt man eine zweite Platte an einer Tagwurzel anbringen und nur auf diese Platte den Hammer anschlagen. Das Hammerzeichen soll zur Kontrolle dienen, daß betrügerische Hauer nicht späterhin noch andere Stämme anschalmen und fällen. — Sämtliche Schaftplatten werden nach einer und berselben Richtung hin angebracht, damit der anweisende Forstwirt bei seinen Hin= und Rückgängen die bereits voll= zogene Auszeichnung bequem übersehen kann.

Die zu fällenden Stämme werden am besten durch Baums rodung gewonnen, d. h. mit den Wurzeln ausgegraben, und die Stocklöcher wieder geebnet; man erlangt hierdurch nicht bloß eine besträchtliche Mehrausbeute an Holzmasse, sondern man macht auch den Boden für die nachfolgende Besamung empfänglicher. Nur in sturmsgefährdeten Lagen und bei Beständen aus sturmempfindlichen Holzarten (Fichte) müßte die Baumrodung unterbleiben und an deren Stelle möglichst tieser Abschnitt der Stämme — unter Belassung der Wurzeln und Stöcke im Boden — treten. Die Fällung muß stets mit Schonung der benachbarten Stämme geschehen. In lichteren Beständen, welche schon mit Wagen zu passieren sind, kann man die

¹⁾ Man sieht häusig, daß zur Herstellung solcher Mäntel nur zwei Reihen Fichten 2c. u. zw. verschränkt angepflanzt werden; diese Zahl ist aber entschieden zu gering, da — wenn auch nur eine einzige Pflanze nicht anschlagen sollte — eine Lücke entsteht. Die Anlage von mindestens drei (versichränkten) Reihen erscheint dem Herausgeber daher notwendig, und unter Umständen würde sogar ein noch breiterer Mantel erwünscht sein. Die bestressenden Fichten liesern ja überdies recht ansehnliche Erträge.

Holzernte im Schlage selbst aufsetzen; sonst schafft man sie an die Abfuhrwege ober Schlagränder.

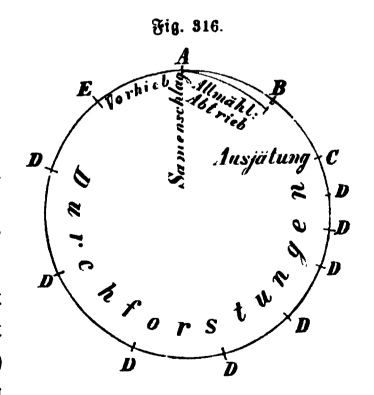
VI. Schlagpflege. Bei Beständen, in welchen Streurechen stattfand, muß dieses während der Dauer des Vorhiebs unterbleiben (Vorhege). Eintreiben von Rindvieh wird zum Festtreten lockerer Humusmassen, Eintreiben von Schweinen zum Lockern des Bobens und zum Vertilgen von Insekten und Mäusen empfohlen. Wo sich der Humus bereits niedergesetzt hat, schadet der Eintrieb von Weide= vieh, muß daher hier unterbleiben. An steileren Einhängen und auf einem zur Versumpfung geneigten Boben soll man auch ben Schweineeintrieb unterlassen. Dieser ist auch in Nabelholzbeständen nur seltener und bloß der Insektenvertilgung halber zulässig, weil eine umgebrochene Moosbecke sich nur sehr langsam wieder erzeugt, und weil das Moos in geschlossenen Polstern die Bodenkraft am meisten schützt und nachhaltig mehrt. — Vorkommende nasse Stellen suche man zu entwässern.

§ 65.

e) Behandlung des Samenschlags.

I. Die Bestimmung des Samenschlags (Fig. 316, A) besteht in der unmittelbaren natürlichen Begründung des jungen Bestands, welcher an der Stelle des abzuholzenden alten nachgezogen werden soll.

Wollte man den Samenschlag anlegen, ohne darauf Rücksicht zu nehmen, ob der dazu bestimmte Bestand auch gerade fruchtbar wäre, so würden hieraus manche Nachteile entspringen. Die in die lichtere Schlagstellung gebrachten Stämme würden bis zum Eintritte des Samenjahres den Stürmen auszgesetzt sein, der Boden aber verwildern und somit der sich später einstellenden Besamung kein günstiges Keimbett, auch dem jungen Nachwuchs keinen kräftigen



Wurzelraum darbieten. Man sollte daher die Schlasstellung in der Regel erst dann vornehmen, sobald die gewisse Aussicht auf eine zureichende Besamung vorhanden ist, am besten im Nachsommer, wenn der ausgebildete Samen bereits an den Mutterbäumen hängt. — Da die Baumhölzer schon in dem der Blüte und Samenreise vorher=

gehenden Sommer ihre (meift leicht erkennbaren) Blütenknospen ausbilden und bei anderen, wie bei der Cerreiche und den Riesernarten, die schon angesetzen Samen erst nach anderthalb Jahren reisen, so läßt sich zwar der Eintritt der Besamung auch um ebensoviel früher prognostizieren; es ist aber nicht ratsam, darauf hin eine Samenschlagsstellung, am wenigsten- eine lichtere, zu vollziehen, weil das spätere Gedeichen der Samen nicht selten durch ungünstige Witterung vershindert wird, vornweg bei Bucheln und Sicheln. Doch liesern jene Merkmale immerhin schätzbare Anhaltspunkte zu manchen vordereitenden Waßregeln, z. B. zur Vornahme schwächerer Ausläuterungen da, wo die Anlage von Vorhieben versäumt wurde, sowie zu einer weiteren Ausbehnung der vorhandenen Vorhiebe, wenn diese nicht schon den Umfang einnehmen sollten, welchen der Samenschlag erfordert.

III. Schlaggröße. — Nach Vorstehendem dürfen für den Fall, daß ein zur Verjüngung bestimmter Bestand nicht alljährlich fruchtbar wird, keine Jahresschläge geführt werden. Dafür hat man aber auch bei Eintritt eines Samenjahres eine um so größere Fläche der Versjüngung zu überweisen.

Die Zahl der Jahresschlagslächen, welche zu einem sog. Periodenschlag (§ 12) zu vereinigen sind, richtet sich zunächst nach dem Fruchts barkeitszeitraum, d. i. dem Intervall zwischen zwei Samenjahren. Manche Schriftsteller (u. a. König)¹) nennen diesen Zeitraum die Ruhezeit. Angenommen, ein mit 100 jähriger Umtriebszeit zu beshandelnder Buchenhochwald enthalte 200 ha, und es sei alle 8 Jahre auf eine zur Verjüngung hinreichende Mast zu rechnen, so würde die Fläche eines Periodenschlags aus der Fläche von 8 Jahresschlägen sich zusammensehen, also (200:100) × 8 = 16 ha betragen.

In einem solchen Periodenschlage würde die Nutung des haus baren Holzes teilweise schon mit dem Borbereitungshieb, in der Hauptsache aber mit dem Samenschlage beginnen und mit dem Räumungs oder Abtriedsschlage enden. Wie sich aus dem § 66 erzgeben wird, sinden im Auslichtungsschlage nicht alljährlich Hiebe statt, auch liefern dieselben nicht gleiche Holzmassen. Schon aus diesem Grunde sind bei dem Femelschlagbetriebe die Bedingungen des strengsten jährlichen Betriebes nicht vollständig zu erfüllen. Sine weitere Absweichung von letzterem ergiebt sich in dem Falle, wenn der Fruchtbarzteitszeitraum größer als der Verjüngung strengt bessetzaum ist, unter welchem wir denjenigen Zeitraum verstehen, innerhalb dessen der Nachwuchs des Schutzes der Mutterbäume bedarf, bzw. denselben erz

¹⁾ Die Forst-Mathematik 2c. 5. Aufl., 1864, § 526, S. 459.

trägt. Geset, der Fruchtbarkeitszeitraum umfasse 12 Jahre, der Bersüngungszeitraum aber nur 8 Jahre, so würde die Holzmasse von 12 Jahresschlägen schon in 8 Jahren genutzt werden müssen und 4 Jahre lang nach der Käumung des Periodenschlags gar keine Rutzung erfolgen. Bei den schattenertragenden Holzarten, welche sich vorzüglich zur Verzüngung mittels des Femelschlagbetriebs eignen, kommt es jedoch in der Regel nicht vor, daß der Fruchtbarkeitszeitraum größer ist als der Verzüngungszeitraum, und so wird man denn meist in der Lage sein, die Bahl der zu einem Periodenschlag zu verseinigenden Jahresschläge nach dem Verzüngungszeitraum zu bemessen.

Aber selbst in dem Falle, daß eine Holzart jährlich Samen trägt, ist es nütlich, Periodenschläge zu bilden. Man gewinnt hierdurch größere Freiheit in der Wirtschaft und kann die Hiebe dahin legen, wo des jungen Nachwuchses wegen eine Auslichtung des Muttersbestandes am meisten geboten erscheint.

Die Länge des Fruchtbarkeitszeitraums ist nicht einmal bei einer und derselben Holzart konstant; die Samenjahre treten bald früher, bald später ein. Wollte man nun eine Mast, welche vor Ablauf des mittleren Fruchtbarkeitszeitraums erfolgt, unbenutt vorüber gehen lassen, so würde man unter Umständen sehr lange auf die Wiederkehr eines Samenjahres zu warten haben und dis dahin die Nutung des haubaren Holzes aussetzen müssen. Es empsiehlt sich daher, bei dem Eintritt neuer Masten die Verjüngungen auszudehnen, also einen Teil der in der Vorbereitung begriffenen Bestände zur Samenschlagstellung zuzuziehen, dasür aber andere, disher noch nicht vorbereitete, Bestände in den Vorhied zu legen.

IV. Schlagstellung. — Diese sollte man — schon aus Rückssicht auf den Bodenschutz — nicht lichter greifen, als gerade nötig ist, um den jungen Nachwuchs bis zur nächsten Auslichtung, welche schon im folgenden oder doch im zweiten Herbst beginnen kann (§ 66), mithin einen bis zwei Sommer hindurch im gesunden Zustande zu erhalten.

Man nimmt die Auslichtung in der Regel möglichst gleich = förmig über die Schlagsläche hin vor 1) und hält nur die freigelegenen Schlagränder dichter, zumal wenn kein Schutzmantel von Fichten (S. 367) angelegt wurde.

Der Grad der Lichtung hängt ab von der Holzart, dem Bestandsalter, der Bestandsbeschaffenheit und der Stand=

¹⁾ Eine Ausnahme macht die sog. Löcherwirtschaft bei der Weiß= tanne (s. § 91).

ortsbeschafsenheit. Man hält im allgemeinen den Schlag bunkler:

- 1) Bei zärtlichen, zählebigen und anfangs langsam= wüchsigen Holzarten (Rotbuchen, Tannen), als bei dauerhaften, licht= bedürftigen und raschwüchsigen (Riefern).
- 2) Bei minder alten Beständen; bei diesen sind die Baumstronen im Innern lockerer, auch zugleich schmäler, weshalb, bei gleicher Abstandsweite der Kronen, verhältnismäßig eine größere Wenge Sonnenlicht auf den Boden fällt, als bei älteren Beständen.
- 3) Bei lang= und glattschaftigen Beständen, weil deren Kronen (wegen ihrer größeren Abstandsweite vom Boden) keinen so dichten Schatten werfen und dieser auch nicht so lange auf einer und derselben Stelle ruht; solche Bestände sind überdies mehr dem Wind= wurfe exponiert.
- 4) Auf einem fetten und zum Unkrautwuchs geneigten Boben (z. B. Basalt, Dolerit, Dolomit 2c.).
- 5) Auf einem trocknen und mageren Boden, zum Schutz der Bodenfeuchtigkeit; die weitere Auslichtung muß aber hier am frühesten nachfolgen¹). Wo es dem Boden an Frische sehlt, kommt es mehr auf Beschaffung derselben durch Öffnung des Bestandsschlusses, als auf Schutz durch Erhaltung des vollen Schlußgrades an. Der letztere erschwert den Zutritt der atmosphärischen Niederschläge, auf welche ein trockner Boden besonders angewiesen ist.
- 6) An steileren Bergwänden, besonders an Süd= und Ost= seiten; Winde und Sonne wirken hier stärker auf den Boden ein.
- 7) In rauhen und windigen Freilagen, vornweg auf Bergkuppen; auch da, wo mehr Gefahr von Duft- und Schneebruch, Stürmen, Spätfrösten, Wild 2c. droht.

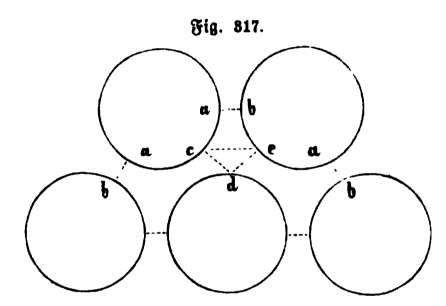
Die dunkelste Schlagstellung ist die, bei welcher die Kronensränder sich noch vollständig oder doch beinahe berühren. Sie wird bei manchen Holzarten, wie Rotbuchen, Edeltannen und Fichten, bessonders auf sehr setten Böden und in rauhen Hochlagen rätlich, nicht selten nötig und oft schon durch den Vorhiedsschlag erzielt, ohne daß dieser einer weiteren Auslichtung zur Samenschlagstellung bedarf. Hiermit hängt die Hartigsche Bezeichnung "Dunkelschlag" für den Buchenhochwaldbetried zusammen. — Bei der lichtesten Schlagstellung, wie sie z. B. die Erle verlangt, müssen wenigstens so viele

¹⁾ Burdhardt verlangt für trodnen Boben icon von vornherein eine lichtere Schlagftellung.

Bäume stehen bleiben, als zur vollständigen Besamung der Fläche erforderlich sind.

- V. Maßstäbe für die Stellung des Samenschlags¹). Als solche find folgende vorgeschlagen, bzw. angewendet worden:
- 1) Der Abstand der Baumkronenränder. Hiergegen ist folgendes geltend zu machen:
- a) Gleiche Entfernung der Astspißen von einander würde je nach der Verschiedenartigkeit der Baumkronen in Bezug auf Aussbehnung, Dichte und Höhe des Kronenansaßes doch ein sehr verschiedenes Beschirmungsverhältnis begründen.
- b) Die genaue Einhaltung dieses Maßstabs würde im Walde schon deshalb nicht möglich sein, weil selbst bei normaler Bestockung und regelmäßiger Baumkronenbildung, welche Verhältnisse

zudem in haubaren Beständen kaum vorkommen — die Astspißen dennoch nicht überall gleichweit von einander absstehen würden. In Fig. 317 ist z. B. die Entsernung ab < cd < ce, und bei den meist ganz untreissörmigen Kronen werden die bezüglichen Differenzen noch weit größer.

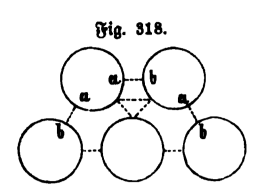


c) Die Abmessung bieser Entfernung auf dem Boden wäre viel zu umständlich und auch unsicher; die Abschätzung aber würde — schon wegen der verschiedenen Höhe des Kronenansatzes — noch leichter zu trügerischen Ergebnissen führen.

Die Festsetzung bestimmter Bahlen, je nach Holzarten, wie solche von verschiedenen Autoren vorgeschlagen wurden, hat hiernach im allgemeinen nur einen geringen praktischen Wert; immerhin mag aber dieser Maßstab nach örtlichen Erfahrungen als ein lokaler Behelf für Bestände gleicher Holzart und gleichen Wuchse und Schlußgrades zu benutzen sein. Man muß hierbei freilich auf die Stamme, bzw. Baumkronendurchmesser, sowie auf die Höhe der Kronenansätze Rückssicht nehmen und darf auch nicht außer Acht lassen, daß sich bei gleicher Entsernung der Astspitzen für große Kronen eine größere Schirmsläche ergiebt, als für kleine. Fig. 318 zeigt z. B. denselben Astspitzenabstand ab, wie Fig. 317; tropdem ist, da der Kronen-

¹⁾ Grebe: Der Buchen Hochwaldbetrieb, 1856, S. 70 u. f.

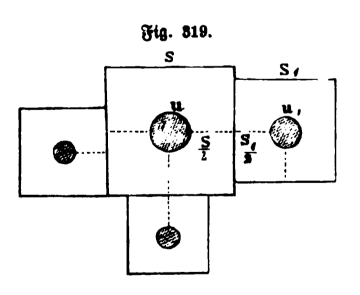
burchmesser in Fig. 317 noch einmal so groß ist, als in Fig. 318, bas Verhältnis der Lichtsläche zur Schirmsläche im 1. Fall (Fig 317) etwa 1:2, im 2. Fall (Fig. 318) hingegen fast genau 1:1.



2) Die Stammzahl. — Dieser Maß=
stammstärte, bzw. Kronenbeschaffenheit ganz
unbrauchbar und besitzt selbst dann nur ge=
ringen Wert, da gleiche Stammzahl begreislich
ein sehr verschiedenartiges Beschirmungsverhält=
nis zur Folge haben kann. — Außerdem sind

die Stammzahlen (nach den neueren Ertrags-Untersuchungen) gewissers maßen Funktionen der Bonität; sie nehmen bei Gleichalterigkeit in normalen Beständen mit sinkender Bonität zu und umgekehrt; man müßte daher auch noch diese mit berücksichtigen.

3) Die Stammgrundfläche. — Diese Theorie beruht auf der Unterstellung, daß die Kronenschirmsläche der Stammtreissläche je nach einzelnen Individuen und mithin auch im ganzen proportional sei. In diesem Falle würde durch die Hinwegnahme eines gewissen Prozentssaßes der Bestandstreissläche auch ein entsprechendes Beschirmungswerhältnis erzielt werden. Allein abgesehen davon, daß obige Kelation nur in gleichwüchsigen Beständen annähernd zutrifft und selbst hier noch beträchtliche Modisitationen, je nach den Standortsverhältnissen, erleiden kann, liesert dieser Maßstad auch nicht den mindesten Anhaltsspunkt bezüglich der Auswahl der bei Stellung des Samenschlags zu



entfernenden einzelnen Stämme; gerade hierauf kommt es aber in erster Linie an.

4) Die Stamment fernung. — Die Herbeiführung gleicher Stamms entfernung bei der Schlagstellung ist — wenigstens in schon etwas räumig gewordenen Beständen — zunächst schwer zu bewirken. Sodann würde aber hierdurch, je nach der Bers

schiebenheit der Stammstärken, bzw. Kronendurchmesser und Kronenansatzhöhen, ein sehr verschiebenes Beschirmungsverhältnis begründet werden.

5) Die Abstandszahl (Fig. 319). — König 1) nennt bas in

¹⁾ Die Forst-Mathematik, 5. Aufl., 1864, § 440, S. 368. — Mit Hilfe der Abstandszahl läßt sich sogar die Stammgrundsläche sämtlicher Stämme eines Bestandes ausrechnen, indem die Relation $\mathbf{a}^2:0.08=\mathbf{F}$ (Bestands: släche): K (Stammgrundsläche) stattsindet. Mithin ist $K=(\mathbf{F}\cdot 0.08):\mathbf{a}^2.$

einem Holzbestande stattsindende Verhältnis zwischen dem Umfange (u) eines Baumes und dessen Standraumseite (s) — wobei man sich den Standraum in Quadratsorm um die einzelnen Bäume gelegt denken muß — das Abstandsverhältnis und die auf 1 Fuß (bzw. cm oder m) Umfangstärke kommende Standraumseite die Abstandszahl oder den Abstand (a). Aus der Relation $\frac{u}{s} = \frac{1}{s}$ ergiebt sich:

$$a = \frac{8}{u} \quad \text{ober}$$

$$s = a \cdot u \quad \text{ober}$$

$$u = \frac{8}{a} \cdot$$

Bur Ausfindigmachung der mittleren Abstandszahlen hat man:

E (Stammentfernung) =
$$\frac{s}{2} + \frac{s_1}{2}$$
 (s_1 bedeutet die Stanbraumseite des $= \frac{au}{2} + \frac{au_1}{2} = a\left(\frac{u+u_1}{2}\right)$, woraus $= \frac{E}{\left(\frac{u+u_1}{2}\right)} = \frac{2E}{u+u_1}$ sich ergiebt.

Um annähernd richtige Mittel zu erhalten, müssen freilich sehr viele Messungen ausgeführt werden.

Dieser Maßstab ist zwar besser als die unter 2—4 bezeichneten, weil die Abstandszahl aus dem Verhältnisse zwischen der Stammsgrundsläche und der Bestandssläche hervorgeht und bei gleichem Wuchse der Samenbäume auch mit deren Schirmsläche in annähernd geradem Verhältnisse stehen würde. Es muß aber hiergegen eingewendet werden, daß auch diese Grundlage nur für gewisse Bestandsverhältnisse einigersmaßen zutrifft, und daß man auch hier bezüglich der speziellen Stämme, welche zu entsernen sind, ost in Unsicherheit sich besindet.

6) Die Aushiebsmasse. — Diese Theorie nimmt Proportios nalität zwischen dem Holzgehalt und der Kronenschirmsläche an, sett also ein gerades Verhältnis nicht nur zwischen der Schaftkreissläche und der Kronenschirmsläche, sondern auch gleiche Stammhöhen und Stammformen voraus. Unter diesen Voraussetzungen würde allers dings die angemessenste Beschirmungssläche durch ein gewisses Ausschiebsquantum erzielt werden, und dieses, in Prozenten der Gesamtsmasse ausgedrückt, auf ähnliche Verhältnisse anwendbar sein. Auf Grund des früher Gesagten kann aber diesem Maßstade — wegen seiner vielen unerwiesenen Voraussetzungen — nur eine geringe alls

gemeine Giltigkeit zuerkannt werden. Die bezüglichen Zahlen besitzen höchstens einen lokalen Wert, d. h. für ähnliche Bestände als dersienige, in welchem die Erhebung stattgefunden hat.

- 7) Die Überhaltsmasse. Nach diesem Versahren soll die erforderliche Überhaltsmasse, der sog. "Besamungsstand", welcher eigentlich als Schirm für den zu begründenden Nachwuchs einen höheren Wert besitzt als die Aushiedsmasse und auch konstanter als diese ist, in einer prozentalen Ziffer sixiert werden. Die Bedeutung dieses Maßstades ist nach Analogie der unter Ziffer 6 gemachten Bemerkungen zu beurteilen.
- 8) Der Bobenzustand. Wie schon im § 64 angebeutet wurde, zeigt eine lichte Begrünung (bas fog. "Rulturgräschen" ber Praktiker) einen zur Samenaufnahme empfänglichen Boben an. Zwischen lichtem, bezw. einzelnem Grase keimen nicht nur die Samen gut, sondern halten sich auch die Pflänzchen vortrefflich. Ferner fängt sich das Laub zwischen den einzelnen Halmen besser und bleibt mit= hin, zumal in zugigen Lagen," dem Boben mehr erhalten. In den meisten Fällen werden sich in einem Bestande, welcher in Samenschlag gestellt werben soll, solche leicht begrünte Stellen bereits infolge bes Vorbereitungsschlages vorfinden; die hier vorhandene Baumverteilung würde dann als die maßgebende in Betracht kommen bzw. für den ganzen Bestand zu erstreben sein. — Diefer Dagstab leitet ben Praktiker vorzugsweise; er lichtet da, wo der Boden noch ver= schlossen ist. Unter Umständen genügt die Hinwegnahme weniger Stämme. Daneben mag auch der ben örtlichen Verhältnissen am besten entsprechende Abstand der Baumkronenränder (Maßstab 1) mit ins Auge gefaßt werben.

VI. Stärke der Samenbäume. — Sehr starke Bäume tragen zwar zufolge ihrer freieren Stellung mehr Samen, üben aber einen nachteiligen Schirmdruck auf den Nachwuchs aus; auch ist der Boden unter ihnen häusig verödet. Sehr schwache Bäume dagegen besamen eine zu geringe Fläche. Die geeignetsten Samenbäume sind Mittelstämme (bei Buchen von 28—42 cm Stärke) mit hochangesetzten Kronen. Muß man Stämme mit tief angesetzten Kronen als Samens bäume benutzen, so empsiehlt es sich, sie auf 5—7 m Höhe zu entasten.

VII. Vorbereitung des Bodens für die Aufnahme der Besamung. — Hat die Bestands=Auslichtung im Vorhieb nicht hingereicht, um die Zersetzung der vegetabilischen Bodendecke zu bewirken, oder ist der Boden verhärtet oder verunkrautet, insbesondere

verrast, so bedarf er noch einer besonderen Vorbereitung für die Aufnahme der Besamung. Zu diesem Zwecke dienen:

- 1) Wegrechen des Laubes oder Mooses. Dasselbe erfordert pro da 8—16 Tagearbeiten.
- 2) Umbrechen bes Bobens durch Schweineherden. Die Anwendung dieser wohlseilen und überaus wirksamen Maßregel, welche übrigens auch bei normalem Bodenzustande nütlich ist, kann nicht genug empsohlen werden selbst für die mit einer Moosschicht versehenen Nadelholzbestände. Sie ersett auf einem Boden, welcher nicht allzusehr verhärtet oder verunkrautet ist, das kostspielige Hacken vollständig. Man sorge dafür, daß die Schweine schon vom Frühzighr an und namentlich bei seuchter Witterung eingetrieben werden.
- 3) Bearbeitung des Bodens mit der Hacke. Bei sehr vershärtetem oder bei verrastem Boden läßt man Schollen hacken ("Grobhacken"); unter minder schwierigen Bodenzuständen reicht das oberflächige "Aurzhacken" aus, wozu man v. Seebachs Häckelshacke (Fig. 71, S. 127) oder ein ähnliches Wertzeug benutzen kann. Bei ziemlich voller Bearbeitung erfordert ersteres 40—60, letzteres 12—28 Taglöhne pro ha¹).
- 4) Pflügen. Hierzu kann man die in § 21 beschriebenen Waldspflüge (aber nicht die Untergrundspflüge) anwenden. Es sind aber auch besondere Pflüge für die Bodenbearbeitung in den Verjüngungsschlägen konstruiert worden, wie z. B. der "Waldkulturpflug" von Erdsmann und der "Doppelpflug" von Gené?).

Über den Erdmannschen Pflug wurde bereits früher (S. 116) das Nötige erwähnt und derselbe auch abgebildet (Fig. 44 und 45).

Die Konstruktion des Geneschen Doppelpflugs geht aus der nachstehenden Abbildung (Fig. 320) hervor. Das Werkzeug ist ganz von Eisen, wiegt etwa 100 Pfd., kostet 90 M und ist von dem Schmiedemeister Schreiber zu Mühlenbeck bei Damm in Pommern zu beziehen. Mit dem Doppelpfluge können (nach Gens) in einem Tage 0,8 ha in voller Fläche bearbeitet werden.

VIII. Holzauszeichnung. — Sie geschieht in ähnlicher Weise wie beim Vorhiebe (S. 368) und bei sommergrünen Holzarten eben= falls vor dem Laubabfall. Nach demselben trifft der Anfänger nicht

¹⁾ Grebe: Der Buchen-Hochwaldbetrieb, 1856, S. 103.

Ueber Behaden der Samenschläge (Forstliche Blätter, N. F. 1878, S. 257).

²⁾ Ueber Bodenbearbeitung in Buchen-Samenschlägen mit dem Doppelpfluge in Bergleichung mit anderen Methoden (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 5. Band, 1873, S. 1).

schlag zu dunkel. Sind schon mehrere Borhiebe vorausgegangen, so bedarf es zur Samenschlagstellung in der Regel nur geringer Rachsbilse bei solchen Holzarten, welche in der Jugend eine stärkere überschirmung verlangen oder doch ertragen, wie bei Buchen, Tannen und Fichten. Am schwierigsten ist die Schlagstellung in alten Beständen mit starken und breitkronigen Stämmen, sowie in jüngeren stamms reichen und noch nicht rein durchforsteten Beständen. Da in letzteren, zumal in Nadelholzbeständen, die Menge der wegzunehmenden Stämme die der stehenbleibenden oft weit übertrifft, so würde die Schlagstellung

Fig. 320.

leichter fallen, wenn man anstatt ber auszuhauenden die überzuhaltenden Stämme auszeichnete. Bir raten hierzu aber nicht, weil durch das Unschalmen die Bäume beschädigt werden, vornweg Rup: und Nadelsstämme. Diese Beschädigung könnte man zwar dadurch umgehen, daß man die Platten nur oberslächlich auf der Schaftrinde andrächte und nicht bis aufs Holz hin führte. Bei dünnrindigen Stämmen ist dies aber nicht wohl aussührbar, und bei dickrindigen Stämmen werden die Platten zu wenig sichtbar und infolgedessen leicht Rißgriffe in der Schlagstellung veranlaßt. Jene Schwierigseit läßt sich jedoch das durch beseitigen, daß man die Schlagstellung nicht auf einmal, sondern auf zweimal vornimmt, nämlich zuerst alle schwächeren Stämme, welche auf die Schlagstellung teinen Einfluß haben, auszeichnet und aufsarbeiten läßt, und dann erst die eigentliche Schlagstellung vollzieht.

Für den im Schlag stellen noch ungeübten Forstwirt einige Winke. Zur ftreifenweisen Auszeichnung ber auszuhauenben Stamme greife er bie einzelnen Schlagstreifen nicht schmäler, als nötig ist, um quer burch jeden Streifen hin die Kronenbreite der Einzelstämme und die Dichte des Bestandsschlusses noch genau übersehen zu können. Er übe sich darauf ein, eine größere Fläche des Kronenbachs auf einmal zu überblicken und innerhalb dieses Raumes, im Anschluß an die vorangegangene Auszeichnung, ziemlich rasch hintereinander biejenigen Stämme auszuwählen, welche entfernt werden muffen, bamit ber angenommene Kronenabstand bei den bleibenden Stämmen thunlichst allseitig erzielt wird, und er fahre so, auf der Grenzlinie des abgegriffenen Schlag= streifens langsam vorschreitend, weiter fort. Nimmt er dabei die Auszeichnung jedesmal nur in einem Streifen, mithin nach einer Seitenrichtung hin, vor, so sind an der Grenze der Gange Irrungen in der Schlagstellung un= vermeidlich. Diese findet er erft später, bei ber Auszeichnung bes nachst= folgenden Schlagstreifens; er muß dann gar oft einen bereits angewiesenen Stamm zum Überhalten, und an seiner Statt einen benachbarten anderen Stamm zur Wegnahme bestimmen, an jenem bas icon angeschlagene hammerzeichen wieder aushauen und die helle Schaftplatte mit bunkler Erbe abreiben laffen. Diese läftigen Fehler kann er aber größtenteils daburch umgehen, wenn er die Auszeichnung jedesmal auf zwei Schlagstreifen — zu seiner rechten und linken Hand — ausbehnt, wozu allerdings eine größere Übung gehört, welche man fich jedoch bald erwirbt. Auf bem einen dieser beiben Streifen erhalten bie angewiesenen Stämme zwei Schalme in entgegengesetter Richtung.

Rascher und zugleich richtiger besorgt ber Forstwirt die Holzauszeichnung, wenn sein Überblick über das Kronendach nicht dadurch gestört und unterbrochen wird, daß er zugleich ben Bollzug bes Plattens und hammerns mit überwachen muß, sondern wenn er dieses Geschäft anderen zuverlässigen Männern, wie Unterförstern und erfahrenen Rottmeistern, welche ihm stets zur Seite bleiben muffen, übertragen kann. Diesen und den Holzhauern deutet er mit ausgestreckten Armen die wegzunehmenden Stämme an und bezeichnet lettere zugleich mit lauter Stimme nach einem hervorstechenden Merkmale, durch welches sich ein solcher Baum von den benachbarten und zum ferneren Uber: halten bestimmten Stämmen unterscheibet, wie nach der Rindenfarbe und Bekleibung, nach ber Schaftform und Dide, nach ber Beaftung, dem Stande 2c. z. B. mit bem Zuruse: "die weiß', schwarz', rissig', moosig'" (nämlich Buche, Tanne 2c.), ober "bie bid', bunn', frumm', strad', astig', gabelig', mittelft' " 2c.; ober bei vereinzelt eingesprengten Holzarten: burch Rennen ber Holzart, wie "die Eich', Birk'" 2c. Seine Abjutanten haben nur barauf zu achten, daß die Holzhauer auch fämtliche angewiesenen Stämme platten und hämmern. Man bedarf aber hierzu einer größern Bahl Hauer, sowie mehrere Balbhämmer, welche man den schnellfüßigsten Arbeitern einhändigt.

Mitunterlaufende kleinere Fehler bei der Schlagstellung lassen sich später während und nach der Fällung noch korrigieren; man sei aber in dieser Hinssicht nicht gar zu ängstlich.

IX. Die Fällung und Aufarbeitung bes Holzes soll vor der Keimung der Samen vollzogen werden. In sommergrünen Holzbeständen beginnt man hiermit bald nach dem Abfall des Laubes und der Samen; letztere kommen dadurch zugleich besser an den Boden. In rauhen Hochlagen muß man die Fällung der Nadelhölzer schon früher, mitunter schon im Nachsommer vornehmen. — Die Holzhauer haben die zu fällenden Bäume so zu lenken, daß sie auf benachbarte und zum weiteren Überhalten bestimmte Stämme nicht auffallen und diese beschäbigen oder gar zusammenschlagen; geschähe letzteres dennoch, so muß man die somit entstandene Störung in der Schlagstellung, nötigenfalls dadurch wieder auszugleichen suchen, daß man für einen niedergeworfenen Stamm einen benachbarten angewiesenen stehen läßt. — Im Schlage vorsindliche höhere Sträucher und Vorwüchse lasse man abhauen oder ausstocken.

Ist man bessen nicht ganz sicher, daß das gefällte Holz noch vor der Reimung der Samen (nicht erst vor dem Aufgang der jungen Pflanzen) aus dem Schlage gebracht werden kann, so muß es an die Absuhrwege und Schlagränder geschafft und daselbst aufgesetzt werden. Zugleich sorge man für baldige Absuhr der Nutholzstämme.

Anleitung zu einer vorteilhaften Fällung, Aufarbeitung, Sortierung und Berbringung des Holzes erteilt die Lehre von der "Forstbenutzung".

X. Unterbringen der Samen. — Ist der Boden gehörig vorbereitet (§ 64, I, 1 und § 65, VII) und kann insbesondere die Fällung dis zum Samenabsall verschoben werden (was übrigens bei den Nadelhölzern, mit Ausnahme der Tanne und Weimutskieser, nicht wohl thunlich ist), so wird schon durch die Aufarbeitung des Holzes der Same an und unter die Erde gebracht. Andernfalls wendet man die unter VII. für die Bodenverwundung angegebenen Versahren auch zum Unterdringen der Samen an, wählt aber für leichtere Samen diejenigen Versahren aus, dei welchen kein tieseres Eingreisen in den Boden stattsindet. Sicheln und Bucheln kann man auch durch übererden (§ 27) die ersorderliche Bedeckung verschaffen.

Daß von nun an der Schlag gegen Streusammeln, Viehhut und Grasfrevel sorgfältig geschützt werden muß, versteht sich von selbst.

§ 66.

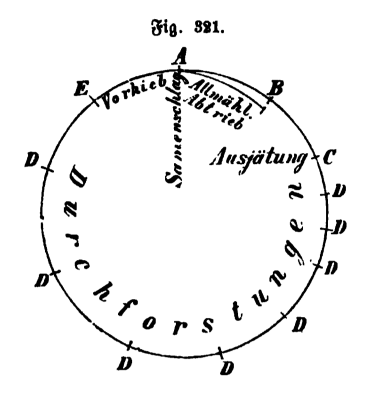
f) Behandlung des Auslichtungsschlags.

I. Zweck. — Durch den stusenweisen Abtrieb der im Samen= schlage übergehaltenen Mutterbäume (Fig. 321, AB) soll der nach=

gezogene junge Bestand an die freiere Einwirkung der Atmosphäre allmählich gewöhnt und ihm zugleich der Bodenschutz übertragen werden.

II. Zahl der Fällungsstufen. — Erstreckt sich der Zeitraum von der Begründung des Nachwuchses an bis zum gänzlichen Abtriebe

der Mutterbäume auf eine längere Reihe von Jahren (Ziffer V), so ist es nicht zweckmäßig, zur Wegnahme des Oberholzes bloß zwei Hiebe anzuwenden, wie es früher — zumal in Buchenhochwaldungen — vielsach übelich war. Denn die dunklere Schlagstellung, welche der Unterwuchs anzfangs verlangt oder doch noch gut erträgt, sagt ihm mit jedem folgenden Jahre weniger zu, weil sein Bedürfnis an Lichte, Taue und Regengenuß forte während steigt. Um dieses zu befriee



bigen, müßte der erste Hieb sehr stark gegriffen werden, was wieder dem Nachwuchse von vornherein nicht zuträglich ist. Ein weiterer Nachteil dieser Hiebsweise würde in der ungleichen Verteilung der Oberholzernte auf den Abtriebszeitraum liegen, indem an dieser Nutzung nur zwei Jahre teilnehmen, die übrigen Jahre aber seer ausgehen würden.

Die vorerwähnten Mißstände sind einfach dadurch zu entfernen, daß man mit der Auslichtung des Oberstandes schon frühe beginnt, sie in dem Maße wiederholt, wie es zur gedeihlichen Erhaltung des Unterwuchses nötig erscheint, und damit so lange fortfährt, bis die noch vorhandenen Mutterbäume eine so lichte Stellung einnehmen, daß sie ihre ursprüngliche Bestimmung nicht mehr zu erfüllen versmögen. Alsdann treibt man den Rest des Oberholzes kahl ab.

III. Beginn der Auslichtung. — Man verschiebt die erste Lichtung des Samenschlags gern bis zum zweiten Herbst hin, weil die einjährigen Holzpflänzchen noch zu weichlich und krautartig sind und deshalb durch die Oberholzernte zu sehr beschädigt werden würden. Auf sehr trocknen und sonnigen Standorten und bei lichtbedürftigen Holzarten wird es jedoch oftmals nötig, die erste Auslichtung schon im folgenden Herbste vorzunehmen. Die ersten Auslichtungshiebe (Lichtschläge) auf solchen Standorten werden (von Grebe)¹) ganz passend als "Kräftigungshiebe" bezeichnet, weil es in diesen Örts

¹⁾ Der Buchen-Hochwaldbetrieb, 1856, S. 127.

lichkeiten ganz besonders darauf ankommt, dem jungen Nachwuchse durch zeitige, aber nur leicht lüstende Aushiebe mehr Tau und Regen zuzusühren und denselben hierdurch zu einer kräftigeren Entwickslung zu bringen. Überhaupt schadet die zeitige Lichtung weniger bei reichlich vorhandenem Anwuchse und bei denzenigen Holzarten, welche im ersten Jahre neben der Spizenknospe noch mehrere Seitenknospen treiben, wie dies namentlich bei den Laubhölzern, mit Ausnahme der Rotbuche, der Fall ist. Auch in dem Falle, wenn sich in einem noch dicht geschlossenen, mithin noch nicht in die Samenschlagstellung gesbrachten, Bestande junger Nachwuchs eingestellt hätte, welcher erhalten werden soll, darf man mit der Auslichtung nicht zögern.

IV. Wiederholung der Hauungen. — Nach der ersten Auslichtung können die weiteren Hiebe jährlich oder auch in Zwischenräumen von mehreren Jahren wiederholt werden, je nachdem der Nachwuchs es verlangt oder erträgt.

Die Besorgnis, daß durch eine jährliche Wiederholung der Auslichtungen die Berjüngungsschläge allzusehr "beunruhigt" würden, ist eine
unbegründete. Die jungen Holzpflanzen ertragen eine Reihe von schwächeren
Beschädigungen in mehreren auseinander solgenden Jahren weit eher, als die
Summe dieser Berletzungen auf einmal bei einem stärkeren Hiebe. Auch
braucht man die späteren Lichtungen nicht jedesmal auf die ganze Schlagsläche auszudehnen, sondern man kann letztere in 2—3 Abteilungen bringen
und jährlich abwechselnd einen dieser Teile vornehmen. — Der Hieb soll
weniger dahin gelegt werden, wo der größte Unterwuchs sich besindet, als an
die Orte, wo berselbe am meisten der Lichtsellung bedarf.

V. Die Dauer des Auslichtungszeitraumes hängt teils von der Holzart, teils von der Standortsbeschaffenheit ab. Ze dauerhafter, schnellwüchsiger und lichtbedürftiger eine Holzart ist, um so rascher kann und muß der Abtried vollzogen werden; zärtliche und langsamwüchsige Holzarten ertragen wieder einen früheren Abtried da, wo keine Gesahr von Spätsrösten oder Unkräutern droht. Überhaupt verschiede man den völligen Abtried der Mutterbäume nicht zu lange, weil sonst der Unterwuchs durch die Fällung 2c. des Obersholzes zu sehr beschädigt werden würde.

Innerhalb der festgestellten Abtriedszeit soll die Verminderung des Oberstandes nicht gleichmäßig geschehen, z. B. bei einer 12 jährigen Abtriedsdauer nicht in der Weise, daß man jährlich gerade ½ der Stämme oder der Holzmasse gleichförmig über die ganze Schlagsläche hin wegnimmt; vielmehr muß, wenn infolge der fortgesetzen Aushiebe der Bestands-Kronenschluß beträchtlich unterbrochen worden ist, eine weitere Auslichtung aushören und an ihre Stelle kahler Abtrieb

treten. Dabei ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß man dann die Schlogsläche wieder in 3—4 und selbst mehrere Teile zerlegt und alljährlich nur einen dieser Teile kahl abholzt, falls es nötig erscheinen sollte, die Ernte des Oberstandsrestes auf ebenso viele Jahre zu verteilen. Die in eine isoliertere Stellung gebrachten Oberständer nuten dem Unterwuchs weit weniger, als sie ihm und vornweg dem von ihren

Rronen überschirmten icaben teils burch Entzug ber Taunieberschläge, teils baburch, daß die auf ihren Schaft schräg auffallenben Sonnenftrahlen, welche in bemfelben Winkel reflektiert werben, ben Boden austrocknen, und ben Unterwuchs in gleichem Umfreise vernichten (Fig. 322). Am nach: teiligsten wirken die Strahlen bei boberem Stande ber Sonne, jur Mittagszeit, und wenn eine weiße und glatte Schaftrinde, wie bei ber Rotbuche, Birte und Beiß: tanne, bie Rückstrahlung gegen ben Boben vermehrt.

VI. Holzauszeichnung. — Man nehme sie, zumal bei Laub:

hölzern, den Sommer über und vor Abfall der Blätter vor, um die Menge und Verteilung des Nachwuchses genauer übersehen und an der Größe und Farbe seiner Belaubung das Bedürsnis der Ausslichtung besier beurteilen zu können. Da man dabei sein Augenmerk ebenso gut auf den Boden wie auf die Kronen richten muß, so darf man die Auszeichnungsstreisen nicht zu breit wählen, wenigstens nicht don vornherein.

Soll die erste Auslichtung schon im nächsten Herbste nach dem Aufgang der Pflanzen geschehen, so beschränke man sie thunlichst auf die schwächeren Stammklassen und auf diesenigen eingesprengten Holzearten, deren Nachsamung nicht gewünscht wird. Bom zweiten Herbste an dehne man die Auszeichnung vorzugsweise auf die stärksten Stammsklassen, zumal auf diesenigen Nupholzstämme im Schlaginnern aus, welche im ganzen abgesahren werden müssen. Auf größeren Stellen, wo die Besamung sehlgeschlagen sein sollte, hilft man entweder durch fünstliche Einsaat nach, oder man unterläßt da vorerst sede weitere Auslichtung in Erwartung einer neuen Besamung. Träte diese aber

Fig. 392

innerhalb der angenommenen Abtriebsdauer nicht ein, so müssen solche Plätze kahl abgeholzt und ausgepflanzt werden.

VII. Fällen der Mutterbäume. — Die günstigste Jahreszeit zum Aushieb des Oberholzes ist unstreitig der Herbst, vom Blatt= abfall ber Laubhölzer an bis zum Eintritt ber strengeren Winterfröste, weil dann der Unterwuchs weit mehr Zähigkeit und Glastizität besitzt, als im Winter bei Frost und im Frühjahre. Nur im Notfalle fälle man auch im Winter bei Schnee, welcher als schlechter Wärmeleiter die Einwirkung des Frostes und somit auch die Sprödigkeit der jungen Pflanzen milbert, jedoch nur dann, wenn er lettere völlig bedeckt, wiewohl auch in diesem Falle sein Schutzermögen bei strenger Rälte nicht ausreicht. Eine höhere Schneelage erschwert zugleich den Fällungsvollzug, und dieser würde überdies bei eintretendem Tau= wetter und nachfolgendem Froste eine lästige Unterbrechung erleiden. — Mit ber Fällung ber Nabelhölzer im Hochgebirge muß man oft schon im Nachsommer beginnen. Dagegen möchte sich der Vor= schlag, auch das Laubholz schon vor dem Blattabfall zu hauen, weil bie Stämme, aufgehalten burch ben größeren Widerstand ber Luft gegen die belaubten Kronen, nicht so rasch niederstürzen und deshalb ben Anwuchs weniger beschäbigen würden — nicht empfehlen. Denn sollte auch dieser Widerstand durch das Gewicht der Laubmasse nicht wieder kompensiert werden, so würden doch die nicht gehörig verholzten jüngsten Triebe bes Unterwuchses mehr Not leiden, auch das belaubte Reisig an Wert verlieren, etwa die Fälle ausgenommen, wo solches zu Futterwellen verwendet werden könnte.

Weit wirksamer zeigt sich in dieser Beziehung die Baums rodung, weil bei dem Umsturze der Stämme ein Teil ihrer Herz-wurzeln aus dem Boden gezogen und dadurch die Fallschnelle beträchtlich vermindert wird. Noch weit mehr empsiehlt sich diese Fällungsweise teils wegen der großen Mehrausbeute an Holzmasse, teils weil die Baumstellen sogleich kultiviert, bzw. mit einzumischenden Holzarten besetzt werden können. Für Nadelholzlichtschläge empsiehlt sich die Baumrodung ohnehin schon als Vorbeugungsmaßregel gegen die schädlichen Forstinsetten (Rüssels, Borkenkäser), welche ihre Brut an Wurzelstöcke und Wurzeln ablegen. Die Besorgnis, daß durch das Baumroden ein großer Teil des Nachwuchses stark beschädigt oder ganz zerstört werden würde, ist eine völlig grundlose.). Von den

¹⁾ Heyer, Dr. C.: Die Bortheile und bas Berfahren beim Baums roben, 1826.

Derselbe: Ueber die Bortheile und das Berfahren beim Baumroben (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1856, S. 122).

beim Ausgraben der weiter ausstreichenden stärkeren Tagwurzeln wegsallenden Pflanzen braucht man nur einige wenige mit Ballen aussheben, bei Seite stellen und in die zuvor ausgeglichene Stocklaute wieder einsehen zu lassen, was die Hauer besorgen können, wenn man sie dazu accordmäßig verpflichtet. Hierdurch wird zugleich die weit größere Beschädigung des Anwuchses beim Nachroben der Stöcke und Burzeln beseitigt. — Nicht minder irrig ist die Unterstellung, daß sich beim Baumroden die Stämme nicht ebenso gut nach einer besliedigen Richtung hin lenken ließen, wie beim Abhauen und Absägen.

Nur in sehr dichten Besamungsschlägen wird das sog. Aus= töpfen dem Baumroden vorzuziehen sein, zumal in Rotbuchen= beständen, weil das Buchenstock= und Wurzelholz wegen seiner ge= ringen Beliebtheit als Brennmaterial und hohen Rodungskosten oft kaum zu diesem sich verwerten läßt.

Die auszuhauenden Stämme sind dahin zu lenken, wo sie den Unterwuchs am wenigsten beschädigen, nach dem Fällen sogleich zu entasten und aufzuarbeiten. Die Stöcke sind auf den geebneten Stockstauten, die Schafttrumme möglichst auf pflanzenleeren Stellen oder auf Unterlagen zu spalten 2c.

Die bei der Führung des Abtriebsschlages etwa übergehaltenen Bäume, welche in das Jungholz einwachsen und vermehrten Stärkes zuwachs anlegen sollen, heißen "Überhälter" ober "Waldrechter".

VIII. Wegnahme ber Schaftloben, Vorwüchse, Stockaussschläge und weichen Holzarten. — Bei den meisten Laubhölzern überziehen sich die Baumschäfte, sobald sie aus dem Schlusse in eine freiere Stellung gelangen und das Sonnenlicht mehr auf sie einwirkt, mit Loden ("Wasserreisern, Klebästen, Käubern"), welche den Unterwuchs um so mehr verdämmen, je geringer ihre Abstandsweite vom Boden ist, teils durch Verhinderung der Tauniederschläge, teils durch ihre dunklere und länger andauernde Beschattung und welche andererseits auch die Zopstrocknis derjenigen Stämme, an welchen sie auftreten (zumal an Eichen), bewirken oder wenigstens begünstigen. Deshald müssen diese Loden von Zeit zu Zeit dis auf eine Höhe von mindestens 4—5 m weggenommen werden, wozu man Stoßeisen oder einmännige Sägen anwendet (§ 72).

Schon während des allmählichen Abtrieds der Mutterbäume, jedenfalls aber am Ende desselben, sind, insbesondere bei Laubhölzern, die Vorwüchse, d. h. diejenigen Pflanzen, welche sich schon vor der Stellung des Samenschlags angesamt und so lange erhalten haben, sorgfältig zu entfernen (§ 69); ebenso die Stockausschläge und schnellwüchsigeren weichen Holzarten, wie Aspen, Birken, Sahle

weiden zc. aus Nadelholzbeständen; dagegen aus Laubholzbeständen nur dann, wenn sie entweder horstweise vorkommen — weil sie spätershin Bestandslücken veranlassen würden, indem sie eine höhere Umstriebszeit nicht aushalten — oder wenn sie bei vereinzelter Stellung schon beträchtlich vorgewachsen wären, in welchem Falle man sie nur "auf die Wurzel zurückset", d. h. so dicht am Boden abhaut, daß sie von neuem ausschlagen.

IX. Herausschaffen bes Holzes. — Alles Brenn: und schwächere Rutholz muß alsbald an die nächsten Fahrwege ober Schlagränder getragen ober nötigenfalls auf Handschlitten bei Schnee herausgesahren und dort aufgesetzt werden. Auch für zeitige Absuhr der stärkeren Rutscholzstämme aus dem Schlage hat man zu sorgen; bei seuchtem Boden wartet man dazu Frost und Schnee ab. — Vorzugsweise Schonung spricht der nicht ausschlagfähige Nadelholzsunterwuchs an.

X. Pflege und Ausbesserung des Schlages.

Daß der junge Schlag fortwährend gegen Streusammeln, Bieh= weide und Grasfrevel geschützt werden muß, bedarf keiner Erwähnung. Doch kann man aus dem schon etwas mehr herangewachsenen und sichtbarer gewordenen Anwuchse das Gras, wiewohl nur unter steter Aufsicht, ohne Nachteil ausrupfen und mit Messern ausschneiben lassen. Dadurch wird nebenbei den nachteiligeren Grasfreveln mit Sicheln und Sensen am besten gesteuert und zugleich ber Lieblings= aufenthalt der Mäuse zerstört. Wirksamer gegen die Mäuse, welche die jungen Pflanzen benagen und mitunter ganz abschneiben, ift ein öfteres Betreiben ber Schläge, vom zweiten Jahre an, mit Schweinen im Nachsommer und Herbst. Der von ihnen durch Auswühlen junger Pflanzen angerichtete Schaben ist ganz unbebeutend, wenn man die Herben nicht dicht zusammendrängt und nicht zu lange auf einer Stelle brechen, sondern mehr zerstreut durch den Schlag ziehen läßt. Sollten sich etwa verdämmende höhere Unkräuter einnisten, so entferne man dieselben vor ihrer Samenreife.

Solche Schlagstellen, welche unbesamt blieben ober nicht hinreichenden Nachwuchs besitzen, müssen — jedoch nur dann, wenn sie
etwa 3 qm und mehr Raum einnehmen — künstlich ausgepslanzt
werden, aber erst nach dem Abtriebe aller Mutterbäume (mit Ausnahme der etwa weiter überzuhaltenden), und am besten ein Jahr
später. Die Pflänzlinge bezieht man aus den voller bestandenen
Schlagstellen (durch Ausheben mit Ballen) oder aus Forstgärten, wenn
die Einmischung anderer Holzarten beabsichtigt wird. Man versahre
aber bei der Nachbesserung nicht gar zu ängstlich; kleinere Lichtungen
schließen sich später von selbst und veranlassen keinen Ertragsausfall.

II. Rapitel.

Solzbestands = Begründung durch Ausschlag.

§ 67.

Obschon die Bewirtschaftung der drei Ausschlagsbetriebsarten — des Niederwald=, Kopfholz= und Schneidelholz=Betriebes (§ 82) — im ganzen viel einfacher ist, als die des Samenholzbetriebes, so weichen doch jene drei Betriebsarten in vielen Stücken von einander ab (wie später näher erörtert werden soll) und stimmen bloß in folgenden Momenten mit einander überein.

- 1) Nur von solchen Holzarten, welche mit starker Reproduktionskraft begabt sind, ist ein sicherer und kräftiger Wiederausschlag zu erwarten, mithin nur von der Mehrzahl der Laubhölzer, aber nicht von den Nadelhölzern. Zum Niederwaldbetriebe taugen auch die höheren Straucharten.
- 2) Die Ausschläge müssen mit kürzerem Umtriebe behandelt werden, teils weil kleinere Abhiebsflächen besser und früher überswulsten und nicht so leicht einfaulen, teils weil die Ausschläge früher im Zuwachse nachlassen als unverstümmelte Kernstämmchen.
- 3) Bei den Ausschlagholzbetrieben fällt das Zusammenfassen mehrerer Jahresschläge in Einen (Femelschlag) weg; ihre natürliche Wiederverjüngung ist von der Wiederkehr der Samenjahre ganz unsahhängig, und man kann alljährlich einen neuen Schlag anlegen.
- 4) Da die jungen Ausschläge weit weniger, als die Samenspslanzen, oder doch nur kürzere Zeit von nachteiligen Witterungseinsstüssen, wie Stürmen, Spätsrösten, Hitzere ze. bedroht sind, und da die Ausschlagsbestände mit niederen Umtrieben bewirtschaftet werden, so kommt es bei ihnen auf die Verjüngungsrichtung, auf die Größe und die Form der Schläge weniger an. Letztere können ohne Nachsteil viel kleiner sein als beim Samenholzbetriebe.
- 5) Die günstigste Fällungszeit ist teils der Spätherbst, teils das Frühjahr. Man hat auf einen recht ebenen und glatten Abshieb und auf die Erhaltung der Rinde um denselben zu sehen, weil dann die Hiebssläche rascher und vollkommener überwulstet.
- 6) Die Ausbesserung unvollkommener Ausschlagbestände gesschieht am besten durch Pflanzung; diese ist beim Kopf= und Schneidelsbetriebe die allein zulässige.

II. Teil.

Erziehung ber Bolzbeftanbe.

§ 68.

Bweck und Mittel.

Die Erziehung der sowohl natürlich als künstlich begründeten Bestände erstreckt sich über deren ganze Lebensdauer und muß darauf gerichtet sein, die Stämme gegen Beschädigung durch Schnees und Duftbruch, Stürme, Insektenfraß 2c. thunlichst zu bewahren und durch Anwendung aller den Massens und Wertszuwachs steigernden Mittel dem normalen Haubarkeitsalter zuzuführen.

Da fast durchgängig und vornweg bei Nutholzstämmen die reine Schaftmasse einen verhältnismäßig höheren Nutwert besitzt als das Ast: und Wurzelstockholz, so ist jene bei der Bestandserziehung vorzugsweise zu berücksichtigen. Durchschnittlich am meisten geschätzt zu Nutholz sind lange, gerade, aftreine und vollholzige (d. h. mehr walzenförmige) Baumschäfte. Zu manchen Verwendungen, z. B. zum Schiffs: und Maschinenbau 2c., bedarf man aber auch verschiedenartig gebogener und winkelförmiger Hölzer) und zieht die in solcher Form von der Natur gebildeten Holzstücke denen aus stärkeren und geraden Stämmen ausgeschnittenen vor, weil jene eine größere Festigkeit und Dauer besitzen.

Bon dem Forstinspektor H. F. Beder?) wurde vorgeschlagen, die zum Schiffsbau erforderlichen Krummhölzer in der Weise künstlich heranzubilden, daß man jungen, 5—10 cm starken Laubholzskämmchen die geeigneten Beuz gungen gäbe und diese durch angebundene oder angeschraubte hölzerne Schienen (mit Unterlagen von Moos) 1—2 Sommer hindurch erhielte, worauf die Schienen wieder abgenommen werden könnten, weil dann die gebildeten Krümmungen durch die neu angelegten Jahrringe für die Folge sestgehalten würden. Dieser Borschlag hat jedoch, soviel uns bekannt ist, keine weitere praktische Anwendung gesunden. — Auch der böhmische Förster Bitus Rapka³) hat Borschläge zur Anzucht von Krummhölzern gemacht.

¹⁾ Anforderungen, welche an die in der preußischen Marine zu verwenstenden eichenen Schiffsbauhölzer gestellt werden. Mit 2 lithographirten Tafeln (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1863, S. 192).

²⁾ Ueber Kultur, künstliche Bildung und Fällung des Schiffbauholzes. Eine von dem hohen Admiral-Collegium zu Kopenhagen durch die Landhaushaltungsgesellschaft daselbst gekrönte Preisschrift, 1804.

³⁾ Das Außästen der Waldbäume oder die gartenmäßige Behandlung der Forste, 1874. Anhang: Anleitung zur Krummholzzucht, S. 82.

Die normale Entwicklung eines Bestandes ist in erster Linie von der Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft abhängig. Außers dem läßt sich auf dieselbe einwirken: durch Schutz der Stämme des Hauptbestandes gegen Verdämmung, durch Unterhaltung einer angesmessen räumlichen Stellung der Stämme und durch Entastungen.

Hiernach kann man die waldbaulichen Erziehungsmaßregeln in folgendes Syftem bringen:

- A. Beftandspflegliche Magregeln.
 - 1) Ausjätung von Vorwüchsen 2c. (§ 69).
 - 2) Durchforstungen (§§ 70 und 71).
 - 3) Entastungen (§ 72).
 - 4) Auszugshauungen (§ 73).
 - 5) Starkholzerziehung (§ 74).
- B. Bobenpflegliche Magregeln (§ 75).

I. Rapitel.

Beftandspflege.

§ 69.

1. Ausjätung von Vorwüchsen und fremden Holzarten.

Unter Ausjätung versteht man die Entsernung berjenigen Instividuen — sei es derselben oder einer fremden Holzart — aus ganz jungen Beständen (Anwuchs, Auswuchs, Dickicht), durch welche die normale Entwicklung des Hauptbestandes beeinträchtigt wird. Andere Schriftsteller gebrauchen hierfür die Bezeichnungen: Ausläuterung, Reinigungshieb¹), Läuterungshieb oder Aushieb. Auch diese Ausdrücke sind bezeichnend, zumal das Wort "Reinigungshieb", da der Bestand durch diese Hiebe von fremden Holzarten "gereinigt" werden soll. Den Ausdruck "Ausläuterung" gebraucht man aber auch in einem anderen Sinne (s. S. 398).

Wurde diese Ausjätung im Auslichtungsschlage (§ 66, VIII) auch noch so sorgfältig vorgenommen, so muß sie doch gewöhnlich späterhin und vor dem Beginne der ersten Durchforstung noch ein=

¹⁾ Rebmann: Bedeutung und Ausführung der Reinigungshiebe (AU: gemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1881, S. 401).

Reller: Welchen Zweck und welche Bedeutung haben die Durchforstungsund Reinigungshiebe in der Forstwirthschaft? (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1890, S. 565). — Der Verfasser behandelt das Thema mit vorzugsweiser Berücksichtigung der in der Pfalz vorkommenden Betriebsarten und Bestandsformen.

bis zweimal wiederholt werden, weil die Wurzelstöcke der abgehauenen Laubhölzer wieder ausschlagen 2c. Sehr häusig sindet man aber junge Bestände, in welchen jene wichtige Maßregel gänzlich versäumt wurde und dann um so rascher nachgeholt werden muß.

1) Unter Borwüchsen ("Wölfen, Storren") begreift man solche ältere Pflanzen von der Hauptbestandsart, welche sich schon vor ber Samenschlagstellung (§ 65), also im Vorbereitungsschlage 2c. an= gesamt und weiterhin erhalten haben. Diese unter einer bichteren Überschirmung nur kummerlich vegetierenden Pflanzen behnen sich im allgemeinen mehr in den Wurzeln als im Schafte aus, nehmen bei Laubhölzern (insbesondere der Buche) und bei der Kiefer¹) allmählich einen strauchartigen Buchs an und behalten benselben auch späterhin bei, wenn der Oberstand zur Auslichtung und zum Abtrieb gelangt ist; sie bilben sich bann zu kurzschaftigen, breitästigen, sperrigen Büschen aus, welche den umstehenden jüngeren Unterwuchs überflügeln und unterdrücken murben, ohne in sich selbst für diesen Schaben Ersat leisten zu können. Gin weiterer Nachteil ber Borwüchse besteht barin, daß sie den Luftzug hemmen und hierdurch die Frostgefahr mehren. Aus allen diesen Gründen muß man die Vorwüchse schon frühzeitig Wäre jedoch ihr rechtzeitiger Aushieb versäumt worden und zu besorgen, daß nach ihrer plötlichen Wegnahme ber sie um= gebende schwanke Anwuchs sich lagern könnte, so stutze man sie vor= läufig nur am Gipfel ober an ben Seitenästen stark ein und halte sie noch so lange über, bis die Nachbarstämmchen gehörig erstarkt sind. Sollten die Vorwüchse horstweise beisammen stehen, so haue man sie entweder über der Erde ab, ober man stocke sie rein aus, um die Stellen auszupflanzen, ober man entferne wenigstens bie Ranbftamme. Mitunter trifft man ältere Laubholzbestände, welche, wie man an dem Habitus ber Stämme leicht wahrnimmt, fast durchaus aus solchen Vorwüchsen bestehen und zwischen denen der bessere Nachwuchs, welcher den Hauptbestand hätte bilden sollen, größtenteils wieder verschwunden ift. Hier kann nur eine Bestands-Wiederverjüngung abhelfen. Uhnlich wie die Vorwüchse verhalten sich die Stockausschläge von den Laub= holzmutterbäumen da, wo diese nicht ausgerodet, sondern abgesägt oder abgehauen werden.

Es giebt aber einzelne Verhältnisse, unter welchen die Vorwüchse mit entschiedenem Vorteile zur künftigen Bestandsbildung benutzt werden können²). Solche Fälle liegen namentlich in Weißtannenwaldungen

¹⁾ Pfeil: Die beutsche Holzzucht, 1860, S. 404 und 429.

²⁾ Hartwig: Ueber die wirthschaftliche Bedeutung des sogenannten

auf fräftigen Standorten vor, weil die Tanne selbst bei starkem Schirmsbrucke noch aushält, ja — bei hoch angesetzten Kronen des Altholzbestandes — sogar noch freudig erwächst. Auch Buchenvorwüchse leisten oft gute Dienste, namentlich im Nadelwald, indem hierdurch der Übersgang zu Mischbeständen angebahnt wird; weniger geeignet zum Einswachsenlassen in den neuen Bestand ist die Fichte. In exponierten Höhenlagen und an steilen Hängen nimmt man aber mit Vorwüchsen auch dieser Holzart vorlied, sosenn sien noch einigermaßen träftige Höhenstriebe zeigen, schon deshald, weil namentlich durch Vorwuchshorste den zwischen denselben auszuführenden Kulturen ein angemessener Schutzu teil wird.

2) Zu benjenigen Holzarten, welche sich am häufigsten in junge Bestände, von den Niederungen an bis zum Mittelgebirge hinauf, einzu= brängen pflegen, gehören die sog. weichen Laubbaumhölzer, nament= lich die Birke, Aspe und Sahlweide, weil deren leichte Samen mit dem Winde weit wegfliegen. Da sie von vornherein schnellwüchsiger sind als fast alle übrigen Baumhölzer, so sucht man sie gewöhnlich, aus Furcht vor ihrer verdämmenden Wirkung, schon frühzeitig aller= wärts sorgfältig zu vertilgen. Die Beseitigung kann durch Aus= hieb oder durch Ausrodung oder durch Köpfen oder durch Rin= geln am Wurzelstock bis auf den Splint (in einer Breite von 20—25 cm) während der Saftzeit geschehen. Die letztgenannte Methode paßt zumal für Aspen und sonstige durch Wurzelbrut sich vermehrende Weichlaub= hölzer. Die Vertilgung macht fich besonders nötig in Nadelholz= beständen, denen eine untermischte vorwachsende Holzart leicht verderblich wird, weil diese die Gipfeltriebe des Nadelholzes beschädigt und letteres verkrüppeln macht. Der lichtliebenden Riefer und Lärche schabet jede Überschirmung schon durch die Lichtschmälerung. Bezüglich der ausnahmsweisen Erhaltung der Birke in Riefernbeständen wird auf § 7 (S. 55) verwiesen.

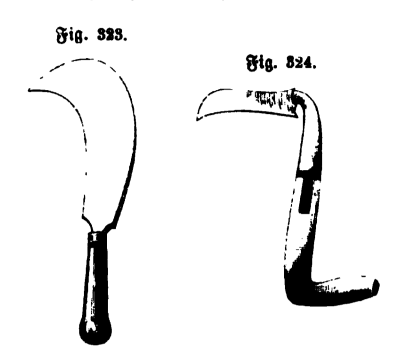
Anders verhalten sich die weichen Laubhölzer gegen die übrigen Laubholz=, besonders Buchenbestände. Sie fügen diesen — auch bei reichlicher, jedoch nur vereinzelter und nicht horstweiser Ein=

Vorwuchses bei Begründung und Formbildung reiner und gemischter Waldsbestände (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 1).

Trübswetter, A.: Bebeutung des Borwuchses für die Begründung und Formbildung reiner und gemischter Bestände (Tharander Forstliches Jahrsbuch, 35. Band, 1885, S. 131). Eine gekrönte Preisschrift.

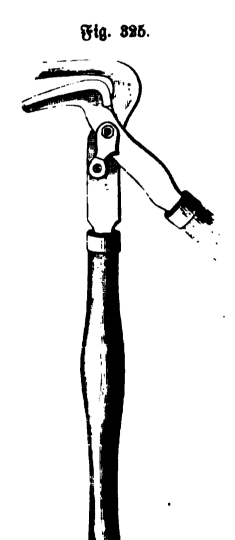
Pahl: Die wirthschaftliche Bedeutung und Behandlung des Borwuchses (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1887, S. 37).

sprengung — keinen erheblichen Schaben zu, liefern vielmehr einen beträchtlichen Zuschuß zur Erhöhung des Bestandsmasseertrags. Man



braucht hier den gänzlichen Aus= hieb der Weichhölzer und zumal der lichtfronigen Birke keineswegs zu übereilen, sondern man kann ihn nach und nach, wie es das Be= dürfnis erheischt, vornehmen und damit dis zu den späteren Durch= forstungen hin fortsahren. Es ist dies der beste, ja fast einzige Aus= weg, um jene Hölzer und nament= lich die so vielfältig nutbare Birke, welche zu reinen Beständen nicht

taugt, in unsern Laubwäldern zu erhalten und zugleich in stärkeren Sortimenten anzuziehen. Nur dulde man bei ihnen kein horstweises Auftreten, wodurch späterhin Bestandslücken entstehen würden, weil die



Weichhölzer höhere Umtriebe nicht außhalten, am wenigsten die Sahlweide. Auch ist es nicht gut, wenn sie schon von vornherein einen größeren Vorsprung vor dem Hauptbestande haben. Gegen beides hat man bei den Ausjätungen hinzuwirken. Dabei nehme man, wo die Futterlaubwellen gessucht sind, den Aushied des Weichholzes, sowie der etwa im Schlage eingenisteten höheren Laubsträucher, zur Zeit ihrer Belaudung im Sommer vor; sie sind dann auch leichter aufzusinden. Anderenfalls verschiedt man die Ausjätung auf den Herbst, kurze Zeit vor dem Laubabfall.

Von Werkzeugen, je nach beren speziellem nahme der Ausjätungen, je nach deren speziellem Charakter, Heppen (Hippen), Messer, Scheren, Barten oder die Rodehaue in Betracht. Einige besonders praktische Formen hat der Herausgeber in den nebenstehenden Figuren abgebildet. Fig. 323 repräsentiert eine Hippe mit stark gekrümmtem

Schnabel (Nase) am Ende zum Herbeiziehen der Reiser beim Wellensbinden, Fig. 324 ein zum Abschneiden von geringeren Vorwüchsen 2c. geeignetes Messer und Fig. 325 eine sog. Vorwuchsschere, mit welcher man Stämmchen bis zu 5 cm Stockburchmesser bequem abschneiden kann. G. Unverzagt (Gießen) liesert Vorwuchsscheren zum Preise von 9 M.

2. Durchforstungen 1).

§ 70.

a) Zwed berselben.

Die räumliche Entwicklung der Holzpflanzen ist merklich versschieden, je nachdem dieselben in einer mehr freien oder mehr gesschlossenen Stellung aufwachsen.

1) Die im ganz freien Stande und im alleitigen und vollen Genusse des Sonnenlichtes aufwachsende Pflanze entfaltet sich — vers glichen mit der im Schlusse erwachsenden Einzelpflanze — nach allen Richtungen hin gleichmäßiger und leistet deshalb dem Schnees und Duftanhang und den Stürmen träftigeren Widerstand; bei ihrer reicheren Belaubung gewinnt sie gleichzeitig einen größeren Massenzuwachs, woraus jedoch teineswegs zu folgern ist, daß eine mit solchen freistehenden Stämmen bestandene Fläche einen größeren oder nur gleich großen Ertrag liesern würde als ein gleichalteriger, von Jugend auf geschlossener Bestand.

Dagegen erlangen die Stämme in isolierter Stellung eine geringere Totalhöhe; die Schäfte fallen nach obenhin mehr ab, bleiben kürzer und tiefer herab beastet, verlieren an Glätte, Spaltbarkeit und Festigkeit und besitzen daher durchschnittlich einen geringeren Nutwert.

2) Wenn, wie in Pflanzkulturen, die Stämmchen nur von vorns herein frei stehen und später noch zum Schlusse gelangen, so entwickln sie bis dahin zwar ebenfalls kräftige, stusige und ästige Schäfte, ändern aber von nun an und zumal, wenn der volle Bestandsschluß (bei mäßiger Pflanzweite) nicht gar zu spät eintritt, ihren Wachstumsgang. Die Stämme erlangen noch ihre normale Totalhöhe; die Schäfte werden länger und vollholziger, und sie schneideln ("reinigen") sich nach erfolgtem Kronenschluß von selbst aus, indem die überschirmte und dem Sonnenlicht weniger zugängige Beastung von unten auf alls mählich abstirbt und später absällt. — Nach erfolgtem Kronenschluß ist der sernere Entwicklungsgang der Pflanzbestände im wesentlichen derselbe, wie bei den Saatbeständen von gleicher Stammstärke.

¹⁾ Baur, Dr. F.: Zur Geschichte der Durchforstungen (Forstwissenschaft= liches Centralblatt, 1882, S. 21 und 205).

von Fischbach, Dr. C.: Bur Geschichte der Durchsorstungen (baselbst, 1882, S. 287).

Hamm, Julius: Zur Frage der Durchforstungen im Hochwaldbetriebe (Allgemeine Forst= und Jagb-Beitung, 1882, S. 361). — Auch dieser Artikel enthält Notizen historischen Inhalts.

3) Wenn aber die Pflanzen ichon von vornherein geschlossen stehen, wie es in natürlichen ober künstlichen Saatbeständen der Fall zu sein pflegt, so hemmen sie sich gegenseitig in der seitlichen Ausbehnung ihrer Krönchen, und die Längen= und Blattentwicklung bleibt fast ausschließlich auf den Gipfeltrieb beschränkt. Die dunne und schwank aufwachsenden Stämmchen verlieren allmählich ihre anfängliche Selb= ständigkeit und vermögen sich bald nur noch durch wechselweise Unter= stützung aufrecht zu erhalten. Dieses abnorme Wachstum nimmt erst dann eine günftigere Wendung, wenn mit der fraftigen Entfaltung des Längenwuchses eine allmähliche Verminderung der Stammzahl erfolgt — ein Zeitpunkt, bessen früherer ober späterer Eintritt teils von der eigentümlichen Schnellwüchsigkeit der Holzart, teils von der Standortsgüte abhängt. Bei der sehr ungleichen Kräftigkeit der Stämm= chen werden nun die schwächeren von den fräftigeren nach und nach im Höhenwuchs überflügelt ("übergipfelt, überschirmt, unter= drückt") und sterben, des Sonnenlichtes beraubt, mehr ober minder rasch ab, je nach bem Grabe ihrer natürlichen Zählebigkeit. den vorgewachsenen ("prabominierenben") Stämmchen erneuert fich der Wettstreit um die Oberherrschaft und um größeren Lichtgenuß von Jahr zu Jahr und endigt erst mit dem Stillstande bes Bestands: höhenwuchses. Die Sieger gewinnen fortwährend an räumlicher Stellung und damit an Kronenbreite, Blattmenge, Massenzuwachs und Selbständigkeit. Der gedrängte Bestandsschluß befördert zugleich die Reinigung ber Schäfte von ber unteren, überschirmten und absterben= den Beastung und erhöht dadurch ihren späteren Rupwert.

Buchsgrabe. Cotta 1) unterscheidet folgende Buchsgrabe:

- a) Herrichenbe (bominierenbe, prabominierenbe) Stamme.
- b) Beherrschte, welche von ben herrschenden überschirmt werden.
- c) Unterbrückte, ohne Längenwuchs, selbst mit abgestorbenem Gipfel.
- d) Abgestorbene, trodene.

König 3) macht in dieser Beziehung folgende Unterscheidungen:

A. Herrschende {a) vorherrschende b) mitherrschende c) nachwachsende

Die Deutschen forftlichen Bersuchsanstalten unterscheiden in einem Bestande folgende Glieder:

a) Dominieren de Stämme, welche wit voll entwickelter Krone den oberen Bestandsschirm bilden.

¹⁾ Waldbau, 7. Aufl., 1849, S. 83.

²⁾ Die Hauptmomente der Buchenhochwaldzucht (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1854, S. 441, hier S. 453).

- b) Burückbleibende Stämme, welche an der Bildung des Stammschlusses noch teilnehmen, deren größter Aronendurchmesser aber tieser liegt als der größte Aronendurchmesser der dominierenden Stämme, welche also gleichsam die zweite Etage bilden.
- c) Unterbrückte (unterständige, übergipselte) Stämme, deren Spize ganz unter der Krone der dominierenden Stämme liegt. Auch niedergebogene Stämme gehören hierher.
- d) Absterbenbe ober abgestorbene Stämme.

Rraft 1) hat folgende Charakterisierung der Stammklassen in Hochwalds beständen vorgeschlagen:

- A. Borherrschende Stämme mit ausnahmsweise kräftig entwidelten Kronen.
- B. Herrschende, in der Regel den Hauptbestand bildende Stämme mit vers haltnismäßig gut entwickelten Kronen.
- C. Gering mitherrschende Stämme; Kronen zwar noch ziemlich normal geformt, aber verhältnismäßig schwach entwickelt und eingeengt. Diese Klasse bildet die unterste Grenzstuse des herrschenden Bestandes.
- D. Beherrichte Stämme; Rronen mehr ober weniger verfümmert, u. zw.
 - a) zwischenständige, im wesentlichen schirmfreie, meist eingeklemmte Kronen,
 - b) teilweise unterständige Kronen, deren oberer Teil frei, deren unterer hingegen überschirmt ober abgestorben ist.
- E. Ganz unterständige Stämme, u. zw.
 - a) mit lebensfähigen Rronen (nur bei Schattenholzarten),
 - b) mit absterbenden ober abgestorbenen Kronen.

Von einer Million Pflänzchen, welche im ersten Lebensjahre auf einem Hektar genügenden Lebensraum fanden, bleiden bis zum Haus barkeitsalter nur noch etwa 500 bis 900 übrig, u. zw. auf den besseren Bodenklassen weniger als auf den geringeren. Die Verminderung der ursprünglichen Stammzahl infolge der gegenseitigen Übergipfelung erfolgt sast in einer fallenden geometrischen Reihe; sie schreitet am raschesten vor in der Periode des vorherrschenden Bestandshöhenwuchses und sinkt mit diesem wieder und um so mehr, als auch die zunehmende Kronenbreite der Stämmchen deren vollständige Unterdrückung verzögert. Aus demselben Grunde reinigen sich auch von da an die prädominies renden Stämme minder schnell; die unteren Kronäste erlangen bis zum Absterden eine größere Stärke, und die Schäfte verlieren deshalb nach obenhin an Glätte und Reinheit.

Die Nutung der übergipfelten Stämme (bes fog. Rebenbestan =

¹⁾ Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagstellungen und Lichtungshieben. Mit einem Titelbilde und drei Abbildungen im Texte, 1884, S. 22.

- des), bevor solche absterben und zusammenfaulen oder den Holzsamm= lern zur Beute werden, d. h. die Ausführung von "Durchforstungen" verlohnt sich in mehrfacher Hinsicht. Ihre Vorteile lassen sich wie folgt zusammenfassen:
- 1) Gewinnung einer sehr ansehnlichen Holzmasse. Bei ber Geldwertberechnung derselben spielt auch der frühzeitige Eingang dieser Erträge eine beachtungswerte Rolle (wegen der Zinsanhäufung).

Die Ausbeute an unterdrückter Holzmasse beträgt durchschnittlich und bei mäßig hohen Umtrieben 1/4 bis 1/8 von dem Gesamtzuwachse des Bestandes, und sie verhält sich zur Haubarkeitsnutzung wie 0,33:1 bis 0,50:1. — Sie ist an und für sich am größten bei Nadelhölzern und auf kräftigen Standsorten; dagegen im Berhältnis zur Haubarkeitsnutzung größer auf minder kräftigen Orten. Ihr durchschnittlich=jährlicher Betrag sinkt mit höheren Umtrieben, doch langsamer bei lichtbedürstigen Holzarten, wiewohl bei diesen auf Kosten der Haubarkeitsnutzung 1).

2) Beförderung der Entwicklung und des Wachstums des Hauptbestandes, sowohl im quantitativen wie qualitativen Sinne. Dieser (erzieherische) Zweck der Durchforstungen ist bei weitem der wichtigste.

Daß der fortgesetzte Aushieb ber nach und nach überwachsenen, aber noch grünen Stämmchen die raschere Erstarkung des pradominierenden Bestandes befördere, ist Erfahrungssache, welche darin ihre Erklärung findet, daß jene Stämmchen, so lange sie noch nicht völlig unterdrückt sind, sondern noch mit dem oberen Teile ihrer Kronen in die unteren Kronäste der vorgewachsenen Stämme hineinragen, diesen Aften und ihrer Belaubung bas belebende Sonnen= licht rauben und sie früher zum Absterben bringen, dadurch zwar die Reini= gung dieser Stämme beschleunigen helfen, zugleich aber ihren Massenzuwachs schmälern. Übrigens ift ber Ginfluß, welchen bie fleißige Ausnutung bes über= gipfelten Holzes auf die raschere Entwicklung bes pradominierenden Bestandes und insbesondere auch auf die Schaftausformung ausübt, keineswegs unter allen Berhältnissen berselbe, sonbern er bleibt von Bestandsart und Alter und von Standortsbeschaffenheit merklich abhängig. Er ist nämlich beträchtlich größer bei zählebigen Holzarten, z. B. der Fichte, Tanne, Buche 2c., als bei der licht= bedürftigen Kiefer, Lärche, Erle, Birke 2c., indem bei diesen die unterdrückten Stämmchen balb von selbst eingehen; größer in jungeren Beständen als in schon älteren und zur Mannbarkeit vorgerückten, in benen er sich kaum bemerklich macht; geringer auf fraftigen Stanborten als auf minber traftigen, woselbst der Kampf um die Oberherrschaft später beginnt und sich langsamer entwickelt; geringer in geneigten Lagen als in Ebenen; am geringsten an steilen und zugleich trodenen und heißen Einhängen, sowie ba, wo mit vor= schreitender Auslichtung bes Bestandes die Heidelbeere zu wuchern beginnt.

3) Verminderung mancher Gefahren, bzw. Vermehrung der

¹⁾ Die näheren Nachweise hierüber hat die "Forststatik" zu liefern.

Widerstandsfähigkeit der Bestände gegen Feuer, Insekten, Sturm, Schnee-, Duft-, Eisbruch 2c.; Erleichterung des Forstschutzes.

Die mit unterbrücktem und dürrem Holze angefüllten Bestände (zumal das Nadelholz) sind am meisten vom Feuer bedroht. Die übergipfelten und fränkelnden Stämmchen tragen zur Vermehrung vieler schädlichen Forst in sekten bei, welche kümmerndes Holz vorzugsweise angehen und darin am stärkken sich vermehren, wie der Rinden=, Bast=, Splint=, Bod=, Rüssel= und Nagekäser, der Holzwespen 2c. Durchforstete Bestände widerstehen wegen reischeren Wurzelvermögens und stussiger Schaftaussormung besser den Stürmen; sie lassen mehr Schnee auf den Boden gelangen als undurchforstete (mithin werden die Baumkronen weniger belastet), auch wird der auf die Bäume aufgesallene Schnee leichter durch Winde wieder abgeschüttelt 2c.

4) Neben obigen drei Hauptvorteilen sind als mehr untersgeordnete — unter Umständen aber sehr ins Gewicht fallende — Vorzüge der Durchsorstungen noch zu nennen: Vermehrung der Humussproduktion und Beförderung der Wasserzirkulation im Boden (durch das Absterben der Wurzeln, an deren Stelle Hohlröhren treten), Bestörderung der Samenproduktion, Möglichkeit zur Erniedrigung der Umtriebszeit (ohne wesentliche Einbuße an Material), schähenswerte Hilfe zur Etatserfüllung (bei dem Ausbleiben von Samenjahren) 2c.

Unter Durchforstungen im engeren Sinne versteht man die Ausnuhungen an übergipfelten Stämmchen und Stämmen; im weiteren Sinne faßt man aber unter diesem Begriffe die sämtlichen Holznuhungen in einem Bestande von dessen Entstehung an dis zum Eintritt seiner Haubarkeit extl. zusammen, mithin die aus den früheren und späteren Ausjätungen von eingesprengten fremden Holzarten (§ 69) gewonnenen, die aus den künstlichen Ausschneibelungen (§ 72), sowie die aus densenigen Oberständern, welche zwar für einen zweiten Umstried hin übergehalten werden sollten, aber dis dahin nicht aushalten und früher ausgehauen werden müssen (§ 73). Alle diese Ruhungen bezeichnet man auch mit "Zwischen= oder Bornuhungen", weil sie zwischen der Begründung und der Haubarkeit eines Bestandes und noch vor dessen Haubarkeit stattsinden.

§ 71.

b) Ausführung ber Durchforstungen.

Hierbei kommen in Betracht der Anfang, die Wiederholung und die Stärke der Ausnutzungen, sowie die Anweisung und Auf= arbeitung des Holzes.

I. Anfang der Durchforstungen. — Könnte man in den

Saatbeständen schon frühzeitig und sobald die Pflänzchen sich gegen= seitig im Wachstum zu beengen beginnen, das Übermaß derselben entfernen und damit, jedoch ohne den Kronenschluß zu unterbrechen, von Jahr zu Jahr fortfahren, so würden die verbleibenden Stämmchen — gleich denen in den Pflanzbeständen — von vornherein sich kräf= tiger entwickeln und nachteiligen Witterungseinflüssen besseren Wider= Allein diese Maßregel würde sehr bebeutende, jenen stand leisten. Vorteil bei weitem übersteigende Rosten verursachen, überdies im großen, wegen Unzulänglichkeit der dazu benötigten Arbeitskräfte, nicht einmal ausführbar sein. Deshalb nimmt man die erste Durchforstung erst dann vor, wenn durch den Erlös aus dem Durchforstungsholz die auf= gewandten Holzerntekoften wenigstens wieder gedeckt werden. Der Eintritt dieses Zeitpunktes bleibt abhängig teils von der örtlichen Holzabsat=Gelegenheit, teils von der Schnellwüchsigkeit der Holzart, von der Güte des Bodens und der Milde des Klimas. Unter nicht ungunftigen äußeren Berhältnissen können Erlen-, Birken-Kiefern=, Lärchenbestände vom 15. — 25. Jahre an zum ersten Male durchforstet werden, Rot= und Hainbuchen=, Eichen-, Fichten=, Tannen= bestände vom 25.—40. Jahre an. — Durchforstungen im Gertenholz= alter, d. h. vom Beginn des Bestandsschlusses bis zum Beginn der natürlichen Reinigung bes Bestandes (S. 393), nennt man auch wohl Ausläuterungen.

Cotta') schlug die Ausläuterungen als allgemeine Maßregel zur Beschleunigung des Buchses der Gertenhölzer vor. Er empfiehlt mit den Ausläuterungen dann zu beginnen, wenn die gefährlichste Jugendperiode der Bestände vorübergegangen und durch hitze, Frost 2c. dem gewöhnlichen Naturlause nach an dem Orte keine große Berminderung der Pflanzen mehr zu besorgen sei. Borzugsweise seine die geringen, im Wachstum zurückgebliedenen Pflanzen u. zw. dergestalt herauszunehmen, daß in gehöriger Berteilung nur noch so viele stehen bleiben, als ohne gegenseitigen Nachteil in den nächsten Jahren sortwachsen können. Die Zweige sollen sich dabei noch berühren, aber nicht in einander greisen. Diese Ausläuterungen wären so oft zu wiederholen, als die Pflanzen sich im Wachstum hindern. Wenn das Holz am Stocke die Stärke von 12—14 cm erreicht habe, sollen die Ausläuterungen beendigt und die Pflanzen der natürlichen Reinigung überlassen werden. Erst nachdem letztere erfolgt sei, wäre mit den "gewöhnlichen" Durchsorstungen fortzusahren.

Will man von dem Kostenpunkte und auch davon absehen, daß jene Ausläuterungen, ohne gleichzeitige Unterbrechung des Bestands= schlusses, schwerlich bis zu dem bemerkten Zeitpunkte hin ausgedehnt werden könnten (wegen der rasch zunehmenden seitlichen Ausbreitung der Stamm=

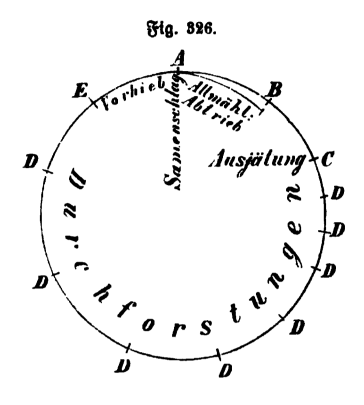
¹⁾ Walbbau, 4. Aufl., 1828, S. 106.

fronen) — so bliebe doch und trop der wirklich erzielten anfänglichen rascheren Erstartung ber Stämmchen, bie gehoffte Erhöhung bes Bestandszuwachses immerhin noch sehr zweiselhaft. Cotta selbst belegte seine Unterstellung nicht mit thatsächlichen Erfahrungen. Der Zuwachsgang der Pflanzbestände spricht dagegen. Obschon in den mit jungen Setzlingen und in 0,75-1,25 m weitem Berbande vorgenommenen Pflanzungen die Einzelstämmchen von vornherein eine beträchtlich größere Schaftstärke erlangen, als die Stämmchen in gleich= alterigen dichten Saaten, so erreichen die Pflanzbestände doch darum keinen höheren Haubarkeits = Durchschnittszuwachs, und selbst jene anfängliche Ber= schiedenheit in der Schaftstärke verliert sich in höheren Bestandsaltern wieder ganzlich und ist nur in sehr weitläufigen, erst gegen die Haubarkeit hin zum Schlusse gelangenden, Pflanzungen anbauernb. — Einen weiteren Beleg bürfte folgende beachtenswerte Thatsache liefern. In 11/2, ftundiger Entfernung von Darmstadt, am Unfang ber romantischen "Bergstraße", befindet sich ein Rotbuchenbestand (Distrikt "Waschenbacher Köpfe", Abteilung "Billerstein"), welcher durchaus von der 1794 er Bollmast herstammt und anfangs fast beispiellos dicht stand. Er wurde 1811—1815, also im 16—20 jährigen Bestandsalter, teilweise stark durchrupft, um die nötigen Stummelpflanzen für (wohlgelungene) Pflanzungen zu gewinnen. Da man zugleich den Einfluß der Auslichtung auf ben Zuwachs bes bleibenden Bestandes erforschen wollte, so geschah bas Durchrupfen streifenweise, mit Belassung gleich breiter undurchrupfter Zwischenstreifen. Die Stämmchen auf den durchrupften Streifen erlangten in den nächsten 6—10 Jahren eine beinahe dreifach größere Stärke als die auf den nicht durchrupften Streifen. Allein diese Stärkendifferenz glich sich späterhin all= mählich wieder aus, war schon bis zum Eintritt der ersten Durchforstung des Bestandes, welche im Jahre 1835 vorgenommen wurde, kaum noch bemerkbar und verschwand von da an gänzlich.

II. Wiederholung der Durchforstungen. — Je öfter man durchforstet, um so besser ist es für den bleibenden Bestand. Außersdem liegt es auch schon deshalb im Interesse des Waldbesitzers, das abkömmliche Holz rechtzeitig zu nutzen, weil der Zinsenbetrag von dem Erlöse des verkauften Holzes größer ist als der Wert des (geringen) Zuwachses der übergipfelten Stämme. Man nehme daher die Durchforstungen so oft vor, als es sich verlohnt, und warte nicht ab, dis größere Mengen unterdrückten Holzes in den Beständen sich ansgesammelt haben.

Da die Übergipfelung in den jüngeren Bestandsaltern und so lange das jährliche Höhenwachstum noch vorherrscht, am raschesten vorschreitet und auf die größte Anzahl von Stämmchen sich erstreckt, späterhin aber, mit nachlassendem Höhenwuchse und zunehmender Versbreiterung der Kronen, mehr und mehr abnimmt und zuletzt, bei vollendetem Bestandshöhenwuchse, ganz aushören würde, wenn dann nicht noch prädominierende Stämme infolge seitlicher Einengung ihrer Kronen

und aus anderen Ursachen eingingen — so folgt hieraus von selbst, daß von vornhere in die Durchforstungen in weit kürzeren Zwischenräumen wiederholt werden müssen, als späterhin, wo sie



weiter und weiter auseinander treten können (Fig. $326\ DD\dots$).

Doch läßt sich auch hiernach die Länge der einzelnen Durchforstungs= perioden nicht generell bestimmen. Der ungleiche Wachstumsgang der Bestände nach Verschiedenheit der Holz= art, Bestandsmischung, Bestandsdichte und der Standortsbeschaffenheit (in Bezug auf größere oder mindere Kräftigkeit, auch Frische des Bodens und auf mildere oder rauhere Lage), sowie die gleichzeitige Rücksicht auf

die lokale Holzabsatzelegenheit läßt eine solche allgemeine Feststellung nicht zu. Es giebt sogar Fälle, in welchen, namentlich bei lichts bedürftigen Holzarten, eine fast jährliche Wiederholung der Durchsforstungen bis zu höheren Bestandsaltern hin darum nötig erscheint, weil fast jährlich Stämme absterben, wie z. B. in reinen Kiesernsbeständen, zumal auf stark gebundenen und kräftigen Böden.

- 1II. Stärke der Durchforstungen. Man unterscheidet geswöhnlich folgende drei Durchforstungsgrade 1):
- a) die geringe (dunkle) Durchforstung, wobei nur abgestorsbene ober absterbende Stämme entfernt werden;
- b) die mittlere (mäßige) Durchforstung, wobei man sämtliches unterdrückte Holz, selbst mit noch grünem, aber nicht mehr wachse kräftigem Wipfel hinwegnimmt;
- c) die starke Durchforstung, bei welcher auch die beherrschten (ja sogar einzelne herrschende) ²) Stämme der Axt verfallen, und wobei der obere Schluß des Waldes zwar nicht wesentlich untersbrochen, aber doch etwas gelichtet wird.

Die seitherige Prazis hat als Regel an der mäßigen Durchs forstung sestgehalten. In der That sollen im allgemeinen — wenigs stens bei den ersten Durchforstungen — bzw. bis zur Besen digung des Hauptlängenwachstums nur abgestorbene,

¹⁾ Cotta: Waldbau, 9. Aufl., 1865, S. 91.

²⁾ B. B. wenn zwei gleichhohe Stämme bicht neben einander stehen, ein in Stangenhölzern (Fichte), welche aus Buschelpflanzung hervorgegangen sind, oder in Stockschlagwaldungen nicht seltener Fall.

absterbende und übergipfelte ober doch nur noch etwa solche Stämme ausgeforstet werden, deren Kronen fast ganz, mit Ausnahme einer schlanken Spite, überwachsen sind und deren völlige Unterdrückung in der allernächsten Zeit sich mit Gewißheit voraussehen läßt, so daß also der volle Bestandsschluß stets erhalten bleibt1). Dieser Durchforstungsmaßstab ist so einfach und verständlich, daß ihn jeder Laie, welcher nur übergipfelte und niedere Stämme von den vor= gewachsenen und höheren Stämmen zu unterscheiben vermag, leicht und sicher zur Anwendung bringen kann. Gin weit unsicherer und schwieriger zu handhabender Maßstab, welchen man anftatt jenes in Vorschlag brachte, ist die Stämmezahl, welche nach jeder Durch= forstungsvornahme in den verschiedenen Bestandsaltern verbleiben soll. Denn abgesehen davon, daß die Bahl ber prädominierenden Stämme in gleichen Bestandsaltern sowohl mit den Holzarten, als auch, bei ber nämlichen Holzart, wieber mit ber Standortsgüte und — wenig= stens bis zu gewissen Jahren bin — mit der anfänglichen Bestands= dichte sehr wechselt, so dürfte immerhin und ohne alle Rücksicht auf die verbleibende Stammmenge in jungen Beständen doch nicht mehr und nicht weniger ausgeforstet werden, als gerade nur das über= gipfelte Holz.

Sobald aber astreine Schäfte von entsprechender Länge sich auszgebildet haben, bei Schattenhölzern (Buche, Fichte, Tanne) etwa vom 45.—55. Jahre ab, dürste zur Erhöhung des Zuwachses und behufs besserer Aussormung der Hauptstammklassen, wenigstens auf den besseren Bodenklassen, der Übergang zu etwas stärkeren Durchsorstungen, als sie seither üblich waren, geboten erscheinen. Nur muß, schon im Interesse der Erhaltung der Bodenkraft, vor einem Übermaße im Auspiebe dringend gewarnt werden. Wie weit man je nach Holzarten und Standorten mit den Aushieben gehen dürse, haben die forstlichen Versuchsstationen, welche seit etwa 20 Jahren mit Untersuchungen über den Einsluß des Grades der Durchsorstung auf das Holzwachsztum sich beschäftigen, mit der Zeit sestzustellen.

Die Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten unterscheiden brei Durch= forstungsgrade:

- 1) Schwache Durchforstung, b. h. bloß Entfernung der abgestorbenen und absterbenden Individuen (Grad A).
- 2) Mäßige Durchforstung, b. h. Aushieb auch der unterdrückten Stämme (Grad B).

¹⁾ Diese Regel gründet sich auf die Annahme, daß durch stärkere Außhiebe, welche den Bestandsschluß unterbrechen, die Bodengüte gefährdet werde. Hener, Waldbau. 4. Aust.

3) Starke (vorgreifende) Durchforstung, d. h. Beseitigung auch ber zurück= bleibenden Stämme, insoweit dieselben nicht zur Erhaltung des Bestands= schlusses belassen werden müssen (Grad C).

Nach den Erfahrungen von Schuberg begreift die schwache Durch= forstung eine Entnahme bis 6 % der Summe aller Stammkreissstächen (Grund= stächensumme), die mäßige 6—12 % und die starke 12—18 %. Diese Zahlen beziehen sich auf die Weißtanne (vielleicht auch Fichte?).

Die schweizerische Versuchsanstalt (zu Zürich) hat in verschiedenen Kantons-Waldungen durch Aushied auch vorherrschender Stämme, u. zw. schon in 20—25 jährigen Beständen (Fichten), noch sog. D. Flächen hergestellt, in welchen fast jeder einzelne Baum isoliert erscheint. Nach Ansicht des Herauszgebers, welcher diese Bestände im September 1891 zu besichtigen Gelegenheit hatte, lassen sich aber diese Hiebe überhaupt nicht mehr unter die "Durchsforstungen" einreihen; sie sind vielmehr als "Lichtungshiede" zu bezeichnen, denn der Lichteinfall in den betr. Flächen ist derart, daß die verbliebenen Stämme zur Erhaltung der Bodenkraft nicht mehr ausreichen, so daß eigentzlich sofort ein Unterdau von Tannen oder Buchen beschafft werden müßte.

Eine wesentliche Anderung in der seitherigen Durchforstungsprazis eintreten zu lassen, bevor Resultate über den Einsluß des Grades der Durchforstung auf die Bestandsentwicklung aus mindestens 4—5 Aufnahmen für alle Holzarten und Wuchsgediete vorliegen, erscheint uns um so weniger angezeigt, als die betr. Ergebnisse höchstens noch 1—2 Jahrzehnte auf sich warten lassen werden. Was aber die Bestandsränder anlangt, so empsiehlt sich nach Ansicht des Herauszgebers — entgegengesetzt der in den meisten Lehrbüchern erteilten Regel — vielmehr eine recht kräftige Durchforstung des Waldrandes, etwa auf 3—5 m Breite, schon von Jugend auf, damit sich sturmzseste Waldmäntel bilden. Natürlich muß den betressenden Stämmen die volle Beastung belassen werden.

Es ist hier am Plaze, auf die neuerlichen Lehren einiger Waldbausschriftsteller bezüglich des Durchforstungsgrades etwas näher einzugehen.

Unter Hinweis auf die erheblich größere Massenproduktion freigestellter Stämme sind insbesondere G. Wagener (Castell), C. v. Fischbach (Sigmaringen) und B. Borggreve (Nünden) für möglichst frühzeitige stärkere Durchforstungen eingetreten, und auch in den Kreisen der Praktiker ist eine immer mehr um sich greifende Bewegung für stärkere Durchsorstungen in Fluß gekommen.

Wagener¹) will mit dem seitherigen Prinzipe des deutschen Bestands= schlusses vollständig gebrochen haben und schon vom 20.—30. Jahre ab durch den "Kronenfreihieb" zu der Erziehung der Waldbäume im freieren

¹⁾ Der Waldbau und seine Fortbildung, 1884, S. 222—268 (Siebenter Abschnitt. Die Betriebsarten).

Stande übergehen. Die frohwüchsigsten und kräftigsten, bzw. ben künftigen Haubarkeitsbestand bilbenden Stämme sollen in diesem Alter (in der Regel bei der ersten Durchforstung) ringsum frei gehauen werden, so daß ein Ring von etwa 50—70 cm Breite um ihre Kronen bleibe. Man solle diese für ben Lichtungsbetrieb heranzuziehenden Stämme in ber Regel in Ent= fernung von etwa 6—8 Schritten aufsuchen. Der dazwischen befindliche, zur Füllung und Deckung dienende Bestand solle im Kronenschlusse belassen, mit= hin nur schwach burchforstet werden. — C. v. Fischbach 1) weist namentlich darauf hin, daß sich mit Hilfe stärkerer Durchforstungen die Umtriebszeiten erheblich abkurzen lassen würden, ohne daß der Haubarkeitsertrag quantitativ ober qualitativ beeinträchtigt werbe. Der entschiebenfte Gegner ber seitherigen Durchforstungsprazis ift aber Borggreve2), indem dieser Autor das bis= her übliche Berfahren, wenigstens vom 50.-60. Lebensjahre ab, gerabezu umgekehrt haben will. Man solle von ba ab die vorwüchsigen Stämme zu Gunften der bisher leicht beherrschten entfernen (Planterdurchforstung). Als Borteile dieses Berfahrens werben von ihm angegeben:

- 1) Erhaltung ber nötigen Stammzahl zur regelmäßigen Wieberkehr ähn= licher hiebe (?).
- 2) Verdoppelung bis Versünssachung des seitherigen Zuwachses der nun freigestellten Stämme, während die Umlichtung der dominierenden Stämme mehr auf die Steigerung der Fruchterzeugung als die Zuwachsvermehrung hinwirke.
- 3) Erzeugung besserer Kronen= und Schaftformen, da die stets domi= nierend gewesenen Stämme meistens schlechte Kronen besäßen (?).
- 4) Frühzeitiger Eingang hoher Erträge, ba die stärkken Stämme ben höchsten Rutwert hätten.

Ganz abgesehen davon, daß es wider die Natur geht, Stämme hinwegzunehmen, die gerade im besten Wertszuwachse stehen, und solche stehen zu lassen, die über ein halbes Jahrhundert im Drucke von Nachdarstämmen erwachsen sind, muß schon die Rücksicht auf die Erhaltung der Bodentraft von der Plänterdurchforstung abhalten. Die vermeintlichen Vorteile sind überzdies bis jett nur hypothetische, während andererseits derartig behandelte Fichten-Bestände so vom Windbruche heimgesucht wurden, daß sie abgetrieben werden mußten (Ersahrungen des Forstmeisters J. Vogl zu Salzdurg). Schon diese Thatsache mahnt, von einem solchen Durchforstungssystem abzustehen. Auch dürste es der Praxis kaum gelingen, den Nachweis zu liesern, daß hierbei wertvolleres Nutholz erzogen werde; im Gegenteil würde — wenigstens in Eichen= und Buchenbeständen — vermehrte Vildung von Wasserreisern die Folge sein! Es soll aber nicht verkannt werden, daß durch die

¹⁾ Bur Weiterentwicklung der Lehre von den Durchsorstungen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1884, S. 426; 1885, S. 466 und 553).

²⁾ Die Holzzucht, 1885, S. 169-190.

genannten Schriftsteller eine schätzenswerte Anregung zur näheren Prüfung des seitherigen Versahrens gegeben worden ist 1).

Sehr starke Durchforstungen werden insbesondere in Dänemark?) aussgesührt. Schon die schwächste Durchforstung daselbst wird stärker gegriffen als die stärkte (Grad C) nach dem Arbeitsplane der Deutschen forstlichen Berssuchsanstalten! Normalertragstafeln weisen im 100 jährigen Alter folgende Stammzahlen, Haubarkeits: und Zwischennutzungserträge pro ha auf:

Holzarten	Stammzahlen	Haubarteits. erträge Festmeter	Bor- nutungen Festmeter	Mithin betragen die Bors nugungen in Prozenten des Gesamtertrags
Eiche	100	410	450	52
Rotbuche	220	6 80	560	45
Riefer	250	610	450	42
Ficte	390	810	760	48

Bei der frühzeitigen Vornahme der ersten Durchforstung in sehr dichten jungen Beständen, in welchen die prädominierenden Stämmchen noch schwach sind und sich bei lichterer Stellung leicht niederbeugen könnten, darf man — zumal in rauheren und freieren Lagen — nicht einmal sämtliches unterdrückte Holz auf einmal aushauen, sondern nur nach und nach, in mehreren, alle 2—3 Jahre zu wiedersholenden schwächeren Hieben, und man muß dabei ansangs selbst schon niedergebogene Stangen, wenn diese den vorgewachsenen noch zur Stütze dienen, weiter überhalten.

1) Eine Beschränkung der Durchforstungen auf das übergipfelte Holz ist in der Regel rätlich bei Nutholzbeständen, zur Beförderung der Schaftreinheit; an südlichen und östlichen, steilen und trocknen Einhängen; auf Flugsandhügeln; an den freien und nicht mit Schutzmänteln umgebenen Bestandsrändern zc. Da, wo durch den Aushieb eine größere Lücke entstehen und infolge dessen der Boden bloßgelegt

¹⁾ Eine sehr objektiv gehaltene und sachgemäße Würdigung ber Borg= greveschen Durchsorstungsgrundsäße sindet sich in folgenden beiden Aufjägen:

Rraft: Bur Durchforstungsfrage (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 18. Ihrg., 1886, S. 1). Für stärkere Durchforstungen, aber gegen Borggreve.

Werneburg: Zur Durchforstungsfrage (daselbst, 18. Jahrgang, 1886, S. 185). — Ebenfalls gegen Borggreve.

Bgl. auch Baur: Der gegenwärtige Stand der Durchforstungsfrage (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1892, S. 20).

²⁾ Pryt, C. B.: Die Forstwirthschaft auf der nordischen Ausstellung für Bodenkultur, Industrie und Kunst in Kopenhagen 1888 (Allgemeine Forstund Jagd-Beitung, 1888, S. 221). Die oben angegebenen Durchforstungserträge 2c. sind fast unglaublich hoch!

werden würde, läßt man selbst unterdrückte Stämme, wenn sie nur noch grün sind, stehen.

- 2) Zu den Ausnahmefällen, in welchen schon bei den ersten Durchforstungen auch dominierende Stämme zur Ausnutzung geslangen dürfen, gehören folgende:
- a) Wenn kranke (krebsige, überhaupt von Pilzen befallene) ober beschädigte ober stark und unregelmäßig gekrümmte ober drehsüchtige ober vom Winde stark geschobene Stämme vereinzelt vorkommen. Drehsüchtige Stämme erkennt man an den spiralförmigen Windungen der aufgeborstenen Rinde.
- b) Wenn in Pflanzungen mehrere Setzlinge in ein Pflanzloch eingesetzt wurden und angewachsen sind, so nehme man, und spätestens bei der ersten Durchforstung, die überflüssigen bis auf eine (die kräftigste und schönste) weg. Diese Maßregel empfiehlt sich besonders bei Fichtenbüschelpflanzungen.
- c) Wenn in gemischten Beständen eine Holzart reichlicher als vorteilhaft eingesprengt ist, so suche man das Übermaß frühzeitig zu entfernen.
- d) Wenn einzelnen Stämmen einer eingesprengten ebeln Holzart Verdämmung droht, so hilft man diesen durch Aushieb ober einseitige Entastung, bzw. Köpfung der unterdrückenden Nachbarstämme.
- e) Eingesprengte und vorgewachsene Weichhölzer (Birken, Aspen, Sahlweiden) lasse man ihre vorteilhafteste Nutstärke nur insoweit ersreichen, als dies ohne Nachteil des Hauptbestandes geschehen kann. Aus Nadelholzbeständen muß man sie aber schon frühzeitig vertilgen. (§ 69. 2.)
- f) Um da, wo es nötig erscheint, einen jüngeren Bestand schneller erstarken und zur natürlichen Wiederverjüngung geschickt zu machen, muß man die Durchforstung noch auf die schwächste dominierende Stammklasse ausdehnen, was freilich einen Verlust an Zuwachs zur Folge hat.

Die Grundregeln für Anfang, Wiederholung und Stärke der Durchforstungen liegen also auch jetzt noch in den drei Worten: "frühe, oft und
mäßig". Bei den späteren Durchsorstungen ist aber der Begriff, "mäßig" in einem
ausgedehnteren Sinne — als bei den ersten Durchsorstungen — aufzufassen.

IV. Holzauszeichnung. — Da die bei den ersten Durchsforstungen zur Ausnutzung bestimmten und noch schwachen Stämmchen sich nicht im voraus auszeichnen lassen, sondern erst bei der Fällung selbst, so soll letztere thunlichst nur durch zuverlässige und erfahrene oder doch zuvor genau instruierte Holzhauer unter Aussicht des Forstspersonals vorgenommen werden.

Bei den späteren Durchforstungen zeichnet man die auszuhauenden Stämmchen, wenn sie 5—13 cm did sind, mit einem gewöhnlichen Baumreißer ober Riffer (Fig. 327) aus. Für stärtere Stangen

Fig. 328.

Fig. 327.



empfiehlt sich ber in den Erbachschen Walsbungen (Obenwald) übliche Doppelrisser (Fig. 328); der Bügel bei beiden Reißern bezweckt den Schutz der Hand. In Beständen von über 20 em Durchmesser ab wird die Auszeichnung, wie in den Vorbereitungs: hieden, durch Anschalmen der Stämme mit der Axt und Ausscichnung geschieht, vornsweg in Laubholzbeständen, am besten im Rachsommer und noch vor dem Laubabsall; man erkennt dann leichter die Holzarten, den Gesundheitszustand 20. der Stämme, und

bie bann mit bem Risser gemachten Beichen lassen sich an ihrer Farbe unschwer von benen unterscheiben, welche etwa betrügerische Holzhauer nachträglich, bei ber späteren Fällungsvornahme, an nicht auss gezeichneten Stämmen anbringen wollen.

An Stellen, wo der rechtzeitige Aushieb der Weichhölzer verssäumt worden ist und die unter ihnen stehenden Stämmchen noch so schwant sind, daß ein Umbiegen berselben nach dem Aushied der Weichholzstämme zu besorgen wäre, lasse man letztere vorerst nur teils weise entasten und halte sie noch so lange über, dis der Unterstand durch den vermehrten Lichtgenuß hinlänglich erstartt ist. Dieselbe Maßregel empsiehlt sich unter gleichen Verhältnissen bei den zum früheren Aushiede bestimmten stärkeren Oberständern. Bei Aspen kann man denselben Zwed ohne Entastung auch durch Ringeln am Wurzelsstod erreichen (S. 391).

V. Holzernte.

Der Aushieb an unterbrückten Stämmen kann vom Laubs abfall an bis zum Frühjahr hin geschehen; man beginnt mit ihm gewöhnlich nach Beenbigung ber Fällungen in den Samen- und Ausslichtungsschlägen und nimmt die früheren Durchforstungen bei trockener Witterung und wenn das Holz nicht mit Schnee belastet ist, vor.

Die Bertzeuge, mittels beren man bie Durchforftungen ausführt, richten sich nach bem Bestandsalter und ber Bestandsbichte.

In noch jungeren und sehr dichten Beständen leisten die in § 69 (S. 392) abgebildeten Wertzeuge (Fig. 323, 324 u. 325) gute Dienste. Auch andere Formen, wie das Durchsorstungsmesser (Fig. 329) und

Fig. 330.

bie Heppe (Fig. 330), sind mit Vorteil zum Aushiebe zu verwenden, u. zw. sind die Messer und Scheren mehr für die schwächeren, die Heppen hingegen für etwas stärkere Stämme zu empfehlen.

kommt als Hauptwerkzeug eine leichte

Fig. 829.

In Stangenhölzern Schrotaxt zur Anwendung; der Hieb hiermit wird so tief als möglich am Boden und von zwei einander entsgegengesetzen Seiten her geführt (Umschroten). Der Hauspanverlust hiersbei betrug, nach einer Untersuchung des Heraussgebers), in einem 36jähzigen Fichtenstangenholze ca. 2% der oberirdischen Holzmasse.

In älteren, schon ets was räumiger geworbenen

Hölzern, etwa von 15—20 cm Stockburchmesser an, sollte an Stelle der Axt stets die Waldsäge treten, weil die Arbeit hiermit mehr fördert und ein Hauspanverlust hierbei ausgeschlossen ist.

Wo in jüngeren Beständen die Gesahr der Streuentwendung groß ist, lasse man singer= bis handlange Stummel stehen. Werden die Stangen nicht an Ort und Stelle aufgearbeitet, sondern an die Abfuhrwege getragen, woselbst die Verkleinerung bequemer und vorteilhafter mit der Spannsäge geschehen kann, so dürsen die Spizen nicht auf dem Boden hinschleisen und die Laubdecke wegsegen.

§ 72. 3. Entaftungen 2).

I. Der Zweck der Abnahme von Aften an stehenden Stämmen kann gerichtet sein auf: Erziehung schaftreinen Nutholzes, Beförderung

Rienit, D.: Angaben über die Aufastung der Baldbäume. Busammen=

¹⁾ Heß: Ueber die Größe des Hauspahnverlustes durch Abhieb von Fichtenstangen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1885, S. 403).

Hillerich: Über die Größe des Hauspanverlustes durch Abhieb von Fichtenstangen (daselbst, 1888, S. 69). — Durch diese Kontroll-Untersuchung wurde das von dem Herausgeber gefundene Ergebnis von 2% bestätigt.

²⁾ Geschichtliche Notizen s. bei Abam Tramnit: Schneibeln und Aufaften, 1872.

bes Höhenwuchses, Erziehung einer mehr walzigen Schaftform, Geswinnung einer Holznutzung, Schutz bes Unterwuchses gegen Verstämmung, Verminderung der Feuersgefahr 2c. In der Regel verssolgt man bei Anwendung dieser Maßregel mehrere Zwecke, jedoch steht entweder der waldbauliche oder der lukrative oder der Schutzzweck im Vordergrunde; die Ausführung nach Art, Grad und Zeit wird hiervon wesentlich bedingt. Im Nachstehenden sollen zunächst diese verschiedenen Zwecke einzeln gewürdigt werden.

1) Erziehung schaftreinen Rupholzes.

Bur Erziehung eines reinen Schaftes ist vor allem das Absichneiden trockener Aste und blattloser Aststummel dicht am Stamme bei Laubs wie bei Nadelholz wünschenswert, mögen dieselben durch allmähliches Absterden infolge von Lichtentzug oder durch gewaltsames Abbrechen durch Holzsammler, Wind 2c. entstanden sein. Durch das rechtzeitige Abschneiden dieser Astreste beugt man den Fehlern des Nutholzes vor, welche durch "Hornäste" und "Fauläste", sowie durch den gebogenen Berlauf der Holzsafern um die eingewachsenen Stummel verursacht werden. Sbenso ist es, um den Schaft mehr oder weniger frei erwachsener Bäume rein herzustellen, ost notwendig, auch grüne Zweige abzunehmen; es muß jedoch erst noch durch Versuche ermittelt werden, dis zu welchen Grenzen die Entastung sich erstrecken kann, wenn nicht die Gesundheit des Schaftes gefährbet werden soll.

2) Beförderung bes Söhenwuchses.

Ob der Höhenwuchs durch Grünastung beschleunigt werden könne, ist noch nicht mit Sicherheit festgestellt. Die vergleichenden Versuche, welche Nördlinger¹) und Kimiet²) hierüber angestellt haben, sprechen nicht für diese Annahme. Auch Kunze³) fand bei

gestellt aus der neueren forstlichen Literatur (Allgemeine Forst= und Jagd= Beitung, 1876, S. 293). Der Artikel bringt am Schlusse ein Berzeichnis der Fragen, zu deren Lösung in den Revieren Kattenbühl und Gahrenberg (im Frühjahr 1875) besondere Bersuchsreihen unternommen wurden.

Lampe, Robert: Die "Aestung" als Bestandes= und Baumpslege (Forst= wissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 32).

May, Dr. K. J.: Geschichte ber Aufastungstechnik und Ausastungslehre (baselbst, 1889, S. 16 und S. 96; 1890, S. 84 und S. 205; 1891, S. 161).

¹⁾ Aufästung der Waldbäume (Kritische Blätter für Forst= und Jagd= wissenschaft, 43. Band, 2. Heft, 1861, S. 239 und 46. Band, 2. Heft, 1864, S. 73).

²⁾ Ueber die Aufastung der Waldbäume. Bisherige Ergebnisse der im Frühjahr 1875 in der Nähe von Münden begonnenen Aufastungs-Versuche (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung, 10. Band, 1878, S. 58).

³⁾ Bergleichende Untersuchungen über den Einfluß der Aufaftung auf

21 jährigen Riefern kaum einen Ginfluß ber Aftung auf den Längenwuchs; bei starker Astung (bis zu 7 Astquirlen) ergab sich sogar eine Abnahme der Länge der Jahrestriebe. Hingegen haben Fink und Ralkhof1) bei komparativen Aftungen an Eichen und Fichten infolge der Aftung eine Zunahme des Höhenwuchses (allerdings auch eine Abnahme des Stärkenwuchses) konstatiert. Dasselbe fand Schasching2) (Österreich ob der Enns) bei 15-25 jährigen Eichen. Auch der Heraus= geber glaubt auf Grund seiner Beobachtungen und Untersuchungen 3) über diesen Gegenstand behaupten zu können, daß der Höhenwuchs durch vorsichtige, stets nur mäßig zu greifende und periodisch zu wiederholende Abnahme schwacher, grüner Uste sogar bei Nadelhölzern etwas gesteigert werbe. Die Bezeichnung "Aufastung" ist gerabe für diesen Zweck der Astabnahme sehr bezeichnend. Untersuchungen über benjenigen Grab ber Aftung (sowohl nach ber Baumhöhe, als in Bezug auf die zulässige Aftstärke), welcher diese physiologische Wirkung der Astung am besten garantiert, sind von besonderer Wichtig= keit, da man — auf Grund bezüglicher Ergebnisse — in die Lage versetzt werden würde, in Mischbeständen eine Holzart vor der anderen begünstigen zu können. — Die Abnahme dürrer Üste und trockener Aftstummel kann selbstverständlich ben Höhenwuchs nicht beeinflussen.

3) Erziehung einer walzigen Schaftform.

Ein stärkerer Eingriff in die Baumkronen, durch Abschneiden der unteren Afte ausgeführt, bewirkt, daß die Jahrringe in den ersten Jahren nach der Astung am oberen Schaftteile breiter, am unteren schmäler angelegt werden als früher. Hierdurch bildet sich eine mehr walzenähnliche Form des Baumschaftes aus. Preßler⁴)

den Zuwachs und die Form junger Kiefern (Tharander Forstliches Jahrbuch, 25. Band, 1875, S. 115 und 117).

¹⁾ Fink und Kalkhof: Ueber Entastungen in den fürstlich Psenburg-Bübingen'schen Waldungen (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1868, S. 48).

Kalthof: Entastungsversuche im Gräfl. Psenburg= und Bübingen= Wächtersbach'schen Forstrevier Breitenborn (daselbst, 1864, S. 383).

²⁾ Berichte bes Forstvereins für Österreich ob der Enns, redigirt von L. Dimit, 28. Heft, 2. Theil, 1881, S. 262.

³⁾ Dieselben sind zwar schon seit 20 Jahren im Gange, aber noch nicht zu einem befinitiven Abschlusse gelangt.

⁴⁾ Das Gesetz der Stammbildung und dessen sorstwirthschaftliche Besteutung, insbesondere für den Waldbau höchsten Reinertrags. Mit zahlreichen Holzschnitten, 1865, S. 20. Den auf S. 21 beigefügten 4 Figuren nach scheint die obige Preßlersche These entweder nur oder doch wenigstens vorwiegend auf das Nadelholz (Fichte) sich zu beziehen.

hat bezüglich dieser Formberänderung durch Grünastung (Trodensastung kann natürlich eine solche Wirkung nicht außüben) folgende These ausgestellt und begründet: "Der Stärkenslächens (auch Massensder Bolumens) Zuwachs in irgend einem Stammpunkte ist nahezu proportional dem oberhalb besindlichen Blattvermögen, sonach in allen Punkten des Schaftes (astfreien Stammes) überall nahe derselbe, das gegen im Zopfe (beasteten Stamme) nach oben abnehmend im Bershältnis des oberhalb besindlichen Blattvermögens." — Durch Transsponierung des Blattvermögens nach oben mittels Abnahme von Asten wird also die Vollholzigseit gehoben und beschleunigt. Wie stark aber diese Astung gegriffen werden dars, damit dieser Gewinn nicht durch eine Verminderung des Gesamtzuwachses kompensiert oder gar übersboten werde, ist ebenfalls noch durch komparative Versuche sestzustellen. Das Prinzip muß auf das thunlich reichste Blattvermögen oberhalb der vorteilhaftesten Schafthöhe gerichtet sein.

Theodor Hartig 1) und Nördlinger 2) fanden, daß die Abnahme nur der untersten beschatteten Aste noch keinen Einfluß auf Anderung des Buchses, bzw. der Form, ausübe, und daß diese erst bei starken Entsastungen, durch welche mehr als 1/8 der Astmasse entfernt werde, zu Tage trete, gleichzeitig aber hierdurch auch eine Berminderung des Gesamtzuwachses stattsinde.

Runze³) hat an Riefern konstatiert, daß die Formzahl durch Aufastung erhöht wird u. zw. um so mehr, je stärker die Astung gegriffen wird (wegen der hierdurch hervorgerufenen Abnahme der Jahrringbreiten an dem unteren Schaftteile).

4) Gewinnung einer Holznugung.

Die Absicht, eine Holznutzung zu gewinnen, wird selten allein Beranlassung zur Aufastung geben, da das Material meist geringswertig und überdies die Werbung kostspielig ist. Am belangreichsten ist die Nutzung in Nadelholz-Pflanzbeständen, weil in diesen der größeren Stammentsernung wegen die unteren Aste mehr erstarken. Die Holznutzung, welche sich in derartigen Beständen mittels Entsastung ergiebt, wird oft derzenigen aus den ersten Durchsorstungen von Saatbeständen in Bezug auf Quantität nicht nachstehen. Man beginnt hier mit dem Ausschneideln, sobald die untere Beastung bis zur Mannshöhe hinauf völlig oder beinahe abgestorben ist. In manchen Gegenden schneidelt man die noch grünen Aste von Fichten

¹⁾ Beiträge zur physiologischen Forstbotanik (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1856, von S. 365 ab).

²⁾ A. a. D. (43. Band, 2. Heft, 1861, S. 245).

⁸⁾ A. a. D. S. 122, 124 und 125.

aus, um sie als Streu¹) zu verwenden. Auch bei Kiefern wird das= selbe Verfahren empfohlen mit der Vorsichtsmaßregel, die zwei untersten Duirle zum Bodenschutze stehen zu lassen²).

Über die Menge des durch Aufastung zu gewinnenden Reisigs sind allgemein giltige Angaben noch nicht zu machen; es könnten nur Durchschnittszahlen aus sehr vielen Ergebnissen einigen Anhalt ge-währen. Angaben über Einzelerträge sinden sich z. B. bei Alers) und in einigen Abhandlungen 2c. des Herausgebers⁴).

5) Schut bes Unterwuchses gegen Berdämmung.

Bu diesem Zwecke werden Entastungen namentlich von Obersständern im Mittelwald, Überhältern im Hochwald und den Muttersbäumen des Femelschlagbetriebs vorgenommen. Kommen die Stämme bald zum Abtriebe, so ist diese Aufastung ohne Gefahr, weil die etwa eintretende Fäulnis nicht mehr tief eindringen kann. Sollen hingegen die betreffenden Bäume noch längere Zeit fortwachsen, so muß erswogen werden, ob der dem Unterwuchse gebrachte Nuzen nicht durch den dem Oberholze zugefügten Schaden überboten werde.

Dengler⁵) will das Abnehmen dicker Äfte zur Verminderung des Schirmdruckes dadurch entbehrlich machen, daß er diese Äste selbst stehen, jedoch deren Seitenäste wegnehmen läßt. Zu derselben Ansicht gelangt Emile Mer⁶), der bei Untersuchung von Stämmen, die nach den Angaben des Vicomte de Courval⁷) aufgeastet waren, durch:

¹⁾ In Tirol heißt das Streuschneideln "Schnabeln" ober "Schnatten".

²⁾ Ragta, B.: Das Ausäften ber Balbbaume 2c., 1874.

³⁾ Ueber das Aufästen der Nadelhölzer durch Anwendung der neu ers fundenen Höhen= oder Flügelfäge, 1868. 2. Auflage, 1874.

⁴⁾ Beiträge zur Aufastungsfrage (Allgemeine Forsts und Jagd=Zeitung, 1874, S. 37).

Aufastung einer Eiche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1876, S. 104).

Aufaftung von Eichen mit der Alers'schen Flügelsäge (daselbst, 1879, S. 358).

Ueber Aufastungen in Fichtenstangenhölzern mittelft der Alers'schen Flügelsäge (daselbst, 1882, S. 452).

Aufastung von Eichen mit der Alers'schen Flügelsäge- (daselbst, 1885, S. 58).

Bgl. auch bessen Schrift: Der akademische Forstgarten bei Gießen als Demonstrations= und Bersuchsfeld. 2. Aufl., 1890.

⁵⁾ Gwinners Walbbau, 4. Aufl., 1858.

⁶⁾ Revue des eaux et forêts, 1868, No. 11.

⁷⁾ Bicomte de Courval: Das Aufästen der Waldbaume oder neue

aus nicht die günstigen Ergebnisse fand, welche letzterer verspricht. De Courval behauptete nämlich, daß man bei allmählicher Aussaftung und sorgfältiger Überteerung von Wunden auch starke Üste abschneiden könne, ohne den Baum zu gefährden.

6) Berminderung der Feuersgefahr.

Junge, mit vielem Dürrholz versehene Nadelholzbestände längs frequenter Straßen verlieren durch Abnahme der trockenen Aste bes deutend an Feuergefährlichkeit.

7) Trodenlegung der Waldstraßen.

Da durch die Astung der Kandstämme Sonne und Winde größeren Zutritt zu den Waldwegen haben, werden letztere hierdurch trockener gemacht. Wan bezeichnet diese Astung als "Auflichten" der Waldwege¹).

II. Holzarten.

Die harten Laubhölzer vertragen — mit einigen Ausnahmen — die Aufastung besser als die Nadel= und weichen Laubhölzer. Unter sonst gleichen Umständen überwallen am besten: Eiche, Rotbuche und Hainbuche; auch Esche und Ulme überwallen rasch, erstere splittert aber beim Asten gern; Ahorn leistet in Bezug auf das Ausheilen weniger. Von den weichen Laubhölzern überwallt wohl Linde am besten. Birke, Pappeln und Weiden ertragen die Aufastung im allz gemeinen schlecht, da die Schnittwunden leicht einfaulen; Erle splittert leicht. Unter den Nadelhölzern scheint sich die Lärche gegen die Astung am günstigsten zu verhalten; dann folgen etwa gemeine Kiefer, Tanne und Fichte. Die Kiefer schützt ihre Wundslächen am vollstommensten durch Verharzung.

Die meiste Veranlassung zum Aufasten im großen zeigt sich bei der Eiche, den verwandten harten Nutholzarten und bei den Nadelshölzern; die geringste bei der Rotbuche, weil diese vorwiegend der Brennholzzucht gewidmet ist.

III. Alter.

Die Aufastung kann schon bei jungen Pflanzen in der Form der Schneidelung und des Knospenausbruchs beginnen (S. 282) und bis

Methode der Behandlung der hochstämmigen Hölzer. Aus dem Französischen übersetzt von Oberforstmeister C. J. W. Höffler, 1865.

A. Graf Des Cars: Das Aufästen der Bäume. 7. Ausl., übersetzt von Philipp Prinzen von Arenberg, 1876.

¹⁾ Roth: Ueber Waldwegauflichtung (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1874, S. 276).

zum hohen Alter der Stämme fortgesetzt werden, letzteres dann, wenn die Astung zum Schutze bes Unterwuchses nötig ist.

Vitus Ratfa1) empfiehlt — auf Grund 50 jähriger, in Böhmen gemachter Erfahrungen - schon in 10 jährigen Riefern bickungen mit dem Aufasten zu beginnen und hierbei — von oben herab ge= zählt — nur 4 Quirle zu belassen. Alsbann solle alle zwei Jahre 1 Quirl hinweggenommen werden; sei dies 6 mal wiederholt worden, so besitze der Stamm im 22 jährigen Alter noch 10 Quirle. Hierauf sollen alle 4 Jahre 4 Quirle hinweggenommen werden, u. zw. bis zu beliebiger Höhe, so daß sich bis zum untersten Aste des Gipfels 5 bis 8 öst. Klftr. (9-15 m) reiner Schaft bilbe. — De Courval will in Eichenbeständen gleichfalls schon in frühester Jugend mit dem Schneideln begonnen haben. — Im Reichsforste Montona (Istrien) fängt man zur Erziehung von Schiffsbauhölzern mit dem Astungs= betriebe bereits in 15-20 jährigen Eichengertenhölzern an. Alers?) will die Trockenastungen in Fichtenbeständen etwa im 30 jährigen Alter beginnen, auf die dominierenden Stämme beschränken und alle 5 Jahre bis etwa zum 50 jährigen Alter wiederholen.

Entscheidend in der Praxis bezüglich des Anfangs der Aufsaftungen ist wohl die Absetzeit des Materials. Man wird mit der Aufastung beginnen, sobald das gewonnene Reisig mindestens die Werbungskosten deckt.

Nach in Baden gemachten Erfahrungen ertragen sehr alte Nadels holzstämme die Aufastung schlecht; kräftige, mittelalterige, stufige nicht allzu tief beastete Stämme am besten³).

IV. Grenzen, bis zu welchen die Entastung sich er= strecken darf.

Hierüber mangelt es noch an zuverlässigen, auf dem Wege des Versuches gewonnenen, Resultaten. Waßgebend in Bezug auf die zuslässige, bzw. vorteilhafteste Aufastungshöhe sind: Holzart, Standortssverhältnisse, Alter und Baumstellung, nach welchen Faktoren bei den Untersuchungen unterschieden werden muß. Die nachstehenden Angaben sind nur als vorläufige Anhaltspunkte zu betrachten.

¹⁾ A. a. D. S. 29. S. auch dessen von R. Micklitz eingesendete Mitzteilungen "Aus den Papieren eines alten Försters" (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1859, S. 367, 405, 442 und 483; daselbst, 1860, S. 39, 70, 171 und 214).

²⁾ A. a. D. S. 9 und S. 89.

³⁾ Baur in dem Bericht über die I. 1872 abgehaltene Bersammlung deutscher Forstmänner zu Braunschweig, 1873, S. 40—62.

Nach Dengler darf man die Weißtanne und Fichte bis zu einer Höhe von 0,6 bis 0,7 der Baumlänge, die Kiefer und Lärche bis zu 0,8 derselben entasten. Nach einigen anderen Autoren die dem bie Entsernung von 20—33 % der grünen Zweigmasse, wenn sie dem unteren Kronenteil entnommen wird, dem Baum keinen Schaden. Der Herausgeber empsiehlt, die Aufastung stets nur mäßig zu greisen. Wan soll beim ersten Wal nur etwa 3—5 Quirle (beim Nadelholz) hinwegnehmen und die Aufastungshöhe etwa binnen 5 jähriger Perioden allmählich von ½ zu ½ zu ½ und höchstens bis zu ¾ der Totals höhe vergrößern.

Tramnit spricht sich dafür aus, der Eiche keine größeren Astswunden beizubringen, als solche, die in 3—5 Jahren überwallen können. Nach seinen Angaben sollen unter mittleren Wachstumsverhältnissen bei der Eiche glatte Astwundslächen von 5 cm Durchmesset binnen etwa 5 Jahren überwallen, 7 cm haltende binnen 8 Jahren u. s. w. Hiersnach wären 5 cm das zulässige Maximum der Aststärke. Im Reichstande hat man als zulässiges Maximum im Mittel 6 cm Aststärke gefunden. Auf sehr kräftigen Standorten, wo die Überwallung rascher von statten geht, kann man die Wundslächen vielleicht ohne Nachteil dis 8—10 cm Durchmesser greisen. Unter allen Umskänden ist aber daran sestzuhalten, daß die Grünastung keine Amputation, sondern nur eine Erziehungsmaßregel sein soll.

V. Jahreszeit.

Am günstigsten für die Aufastung ist, wie sich nach den Mündener Versuchen mit Bestimmtheit herausgestellt hat, der Nachwinter und erste Frühling. Es folgt in dieser Zeit der Verwundung sofort der Beginn der Überwallung, bevor durch Frost, Hitze oder andere Einsstüßse die Bundsläche vergrößert werden kann. R. Hartig²) empsiehlt für die Grünastung namentlich der Eichen die Monate Oktober dis höchstens März u. zw. besonders November und Dezember. Um diese Zeit sitzt die Rinde möglichst sest am Holze, was zur Zeit der eben beginnenden Jahrringbildung nicht der Fall ist. Durch Wahl dieser Zeit wird daher die Senkgrube, welche sich bei der Astabnahme

¹⁾ Tramnit, Ab.: Schneibeln und Aufasten, 1872.

Nördlinger: Aufästung der Waldbäume (Kritische Blätter, Band 43, Heft 2, 1861, S. 239).

v. Mühlen, Freiherr Ferd.: Anleitung zum rationellen Betrieb der Ausastung im Forsthaushalte, 1873.

²⁾ Ein Beitrag zur Eichenäftungsfrage (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 19).

im Safte durch das allmähliche Herabsenken des abgetrennt werdenden Astes unterhalb desselben zwischen Bast und Holz in der Regel bildet, ganz vermieden oder wenigstens auf ein Minimum beschränkt; gerade diese Senkgrube bildet aber die Einzugspforte für Pilze und Wasser. Bei der Trockenastung braucht man hinsichtlich der Zeit nicht so wählerisch zu sein. Alers empsiehlt hierfür die zweite Hälfte des März mit Ausschluß Ver Frosttage.

VI. Ausführung ber Entaftung.

Die Wunden überwallen am schnellsten und vollständigsten, wenn die Aste dicht am Stamme und parallel zur Schaftachse abgenommen werden, während Aftstummel lange unvernarbt bleiben, leicht einfaulen und die Fäulnis auf die inneren Teile des Schaftes übertragen. Dies bezieht sich nicht nur auf längere Stummel, sondern auch auf die furzen Astreste, welche stehen bleiben, wenn man, um die Wundsläche zu verkleinern, den Schnitt nicht parallel der Stammachse, sondern senkrecht zur Astachse führt. — Das letztere Verfahren, wodurch eine kleinere (kreisförmige) Wundfläche hergestellt wird, dürfte nur für starke Afte geeignet sein, bei welchen eine vollständige Überwallung überhaupt nicht mehr zu erwarten ist. — Berlangt man aber, wie gewöhnlich, einen raschen Schluß der Wundfläche, so verhält sich die größere (elliptische) Wunde in der Stammfläche entschieden günstiger als die kleinere senkrecht zur Astachse liegende. Der Astwulst darf zwar nicht ganz hinweggenommen werden, aber boch ist ein Teil desselben mit zu entfernen. Man muß die Wunde thunlichst so ge= stalten, daß sie auf brei Seiten von den aufsteigenden Längsfasern bes Stammes begrenzt wird und nur auf ber unteren Seite die absteigenden Längsfasern des Astes zeigt1). Wenn auch die Wunde hier= durch etwas größer ausfällt, so erhält sie doch die für die Überwallung günstigste Form (Kienit). — Nur bei dem Abschneiden starker Uste von Bäumen, welche bald zum Abtriebe kommen, kann sich auch das Belassen eines längeren Stummels empfehlen. Zweckmäßig ist es, denselben so lang zu machen, daß noch einige grüne Reiser (Rugreiser) an ihm bleiben, die ihn am Leben erhalten.

Ein glatter Schnitt ist der günstigste für die Überwallung; ein splitteriger, unebener erschwert dieselbe. Es reicht jedoch der mit

¹⁾ Würde man den Schnitt vor dem Aftwulfte führen (wie es Duckstein empfiehlt), diesen also nicht durchschneiden oder wenigstens anschneiden, so würde man nur die absteigenden Elemente des Astes verwunden, welche in ihrem Wachstume hauptsächlich auf die Assimilationsprodukte des nun entsernten Astes angewiesen waren.

einer guten, kleinzahnigen Säge hergestellte Schnitt vollkommen aus, und ist das mehrsach empfohlene, aber sehr zeitraubende Nachglätten mit dem Messer nicht ersorderlich. Eine eigentliche Verwachsung der neu sich auflegenden Holzschichten mit dem alten Holze längs der Schnittwunde sindet ja bekanntlich nicht statt (Goeppert). Bei glattem Schnitte legen sich aber die neuen Holzringe so dicht an die Wundsläche an, daß die technische Nungste des Stammes in keiner Weise gefährdet erscheint. — Um beim Abschneiden stärkerer, reich belaubter und daher schwerer Aske dem Einreißen vorzubeugen, schneidet man am besten zweimal, u. zw. das erste Mal in einem Abstande von etwa 10—20 cm von der Ansahstelle; hierauf beseitigtman mit dem zweiten Schnitte den Stummel dicht am Schafte. Diese Methode empsiehlt sich mehr, als das von einigen beliebte vorherige Einschneiden der Aste von unten.

Wasserreiser müssen von Zeit zu Zeit (etwa alle 3—4 Jahre) entsernt werben.

Da der Erfolg der Astung ganz wesentlich von der Art der Ausführung, bzw. dem Grade der hierbei angewendeten Sorgfalt abshängt, so empsiehlt es sich, die betr. Arbeiter mit einer die Technik bis ins kleinste regelnden Instruktion zu versehen.

VII. Behandlung ber Bundfläche.

Die Wundslächen der Nadelhölzer, sowie die kleineren der Laubshölzer überläßt man sich selbst; die ersteren pslegen sich mit Harz zu überziehen, die letzteren überwallen, bevor Fäulnis eintritt. Für größere Astwunden an Laubhölzern wird in neuerer Zeit sast allgemein eine luftabschließende Decke verlangt, die am leichtesten durch SteinstohlenteersUnstrich herzustellen ist.

Der Teerüberzug bezweckt:

- 1) Verhinderung der Austrocknung, bzw. des Aufreißens der Wundsläche.
- 2) Schutz gegen eindringendes Wasser und Infektion durch Pilze, bzw. hierdurch eingeleitete Fäulnis.
 - 3) Abhaltung schäblicher Insetten.
- 4) Vorbeugung gegen das Aushacken durch Spechte, wodurch ebenfalls Fäulnis herbeigeführt werden kann.

Der Steinkohlenteer2) wird sofort nach dem Abschneiben der

¹⁾ Duckstein: Zur Aufastungsfrage (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 15. Jahrgang, 1883, S. 664). — Dieser Artikel enthält am Schlusse die in den Forsten der Forstinspektion Göhrde hinsichtlich der Aufastungsarbeiten bestehende Instruktion.

²⁾ Alers empfiehlt an Stelle des Steinkohlenteers den sog. Lapidar-

Afte mit einer Bürste, einem Pinsel ober einem flachen Stück Holz aufgetragen, bei kaltem Wetter nach vorheriger gelinder Erwärmung. Bei blutenden Wunden, z. B. denen der Buche im Nachwinter und ersten Frühjahr, muß man mit dem Teeranstrich warten, bis der (wenn auch meist unbedeutende) Saftsluß aufhört, weil der Teer auf einer nassen Wunde nicht haftet. Bei dieser Holzart, jedenfalls auch bei anderen nicht Borke bildenden Bäumen, ist das Übersließen des Teers über den Wundrand zu vermeiden, da es das Absterben der Rinde zur Folge hat.

Den Teeranstrich größerer Wundslächen als unbedingt notwendig gefordert zu haben, ist das Verdienst des Vicomte de Courval¹); jedoch wurde derselbe schon vor ihm angewandt. So weist Häring²) darauf hin, daß in Dänemark, Schweden und Norwegen längst das Ausasten mit Anwendung des Teeranstrichs bei Eichen geübt würde, und sührt an, daß der Schiffsbauer die Wundslächen, wenn sie nur gesund sind, nicht sürchtet, wohl aber die eingefaulten Trockenäste, welche oft den besten Hölzern nur eine beschränkte Verwendung im Schiffsbau gestatten.

VIII. Werkzeuge zur Entastung.

Als solche werden angewandt: das Beil, die Heppe, das Stoß= eisen, endlich verschiedene Hand= und Stangensägen.

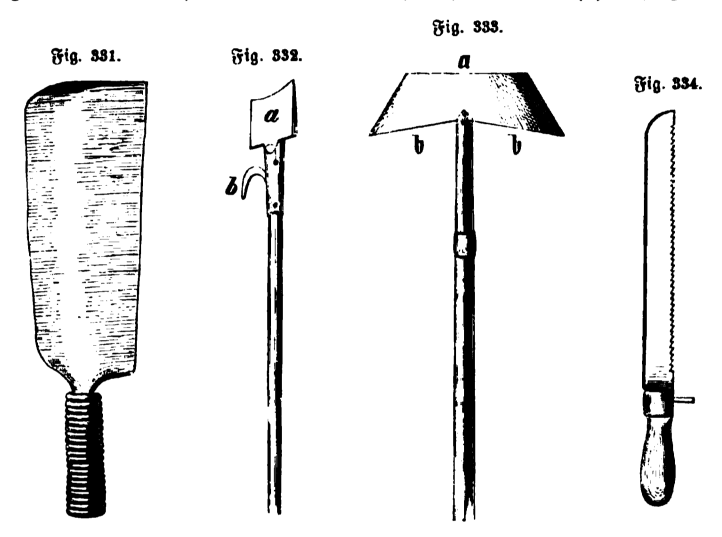
Das Beil und die Heppe liefern bei dünnen Aften, welche mit einem Hiebe vom Stamme getrennt werden können, einen glatten Abschnitt; dagegen ist bei diesen beiden Werkzeugen die Verletzung der Stammrinde kaum zu vermeiden, namentlich dann nicht, wenn die Aste dicht am Stamm abgehauen werden sollen. Bei stärkeren Asten liefert das Beil eine staffelförmige oder splitterige Hiebsstelle, welche ersahrungsmäßig am schwersten überwallt. Die Heppe wird von den französischen Schriftstellern empsohlen, während die deutschen für Answendung der Säge sprechen. Die von de Courval beschriebene Heppe (Fig. 331) ist auf beiden Seiten geschärft, 1,5 kg schwer und vom besten Stahl gesertigt. Bezugsquelle: Gebrüder Dittmar in Heilbronn zum Preise von 6 M.

teer von Matthé (Magdeburg), welcher 3 Jahre halten soll, während bei Anwendung von gewöhnlichem Teer der Anstrich eigentlich alljährlich wieder= holt werden muß.

¹⁾ A. a. D. S. 35.

²⁾ Häring: Zusammenstellung der Kennzeichen der in Deutsch= land wachsenden verschiedenen Eichengattungen und ihrer hauptsächlichsten Fehler, 1858.

Die Anwendung des Stoßeisens (Fig. 332) ist fast mit den nämlichen Mißständen behaftet, wie diejenige des Beiles und der Heppe, doch leistet dieses Instrument bei der Entastung solcher Stämme, welche nicht zu Nutholz bestimmt sind, gute Dienste, weil man mit ihm das Entasten vom Boden aus vornehmen kann, und die Arbeit rasch von statten geht. An dem Stoßeisen ist die Platte a gegen die obere scharfe Kante hin wohl verstählt; der ebenfalls scharfe Haken d dient zum Heradziehen der vom aufrechten Stoße nicht völlig abgelösten Afte. — Eine einsachere Form des Stoßeisens ist Fig. 333 abgebildet worden; mit dem oberen scharfen Rande (a) ersolgt das



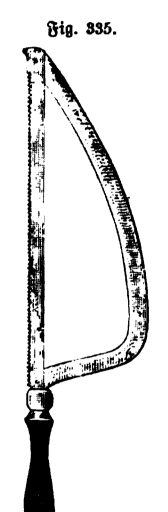
Abstoßen von unten nach oben, während die untere etwas eingezogene und gleichfalls immer sehr scharf zu haltende Kante (b) außer zum Herabziehen auch zum Abschneiden von oben nach unten gebraucht werden kann. — Auf demselben Prinzipe beruht das mehr quadratische und noch mit seitlichen Schneiden (zum Köpsen) ausgestattete Grünsfelder Aufastungseisen.). — Im allgemeinen bleibt aber die Answendung aller Stoßeisen mehr auf die Beseitigung schwacher Afte (Wasserreiser), von welchen die Säge schon beim Ansehen abgleiten würde, beschränkt.

Die Handsägen sind entweder bügellose Sägen, wie z. B. der Fuchsschwanz (Fig. 334), oder Bügelsägen. Die letteren

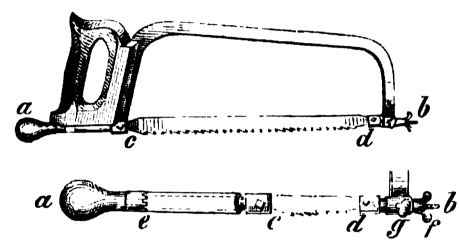
¹⁾ Reumann: Das Grünfelder Aufastungseisen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 17. Jahrgang, 1885, S. 825).

find vorzuziehen, weil das Blatt derselben dünner sein kann, wodurch die Arbeit gefördert und der Sägemehlverlust vermindert wird. Man hat mehrere solcher Bügelsägen konstruiert, welche sich — abgesehen von der äußeren Form — hauptsächlich durch die Art der Einsspannung des Blattes von einander unterscheiden. Wir wollen einige dieser Formen im Nachstehenden abbilden und beschreiben:

- 1) Die gewöhnliche Baumsäge (Fig. 335) mit einem etwa 30 cm langen und nicht verstellbaren Blatte; der untere Abstand des Bügels im Lichten beträgt etwa 7 cm.
- 2) Die badische Säge¹) (Fig. 336). Die ganze Länge ders selben beträgt von a. bis b 57 cm, die des Sägeblattes cd 32 cm;







Bahl der Bähne — 70. "Die feststehende äußere Hülse am Handgriff ist mit einer Verzahnung e versehen, in welche ein an dem drehbaren Hefte des Sägeblatthalters angebrachter Stift eingreift, wenn die das Sägeblatt am oberen Ende haltende Flügelschraube f etwas geöffnet, das Blatt zurückgezogen und in die ihm zu gebende Richtung gebracht wird, wogegen zur Festhaltung des Blattes am oberen Teile, seitwärts an der Hülse des

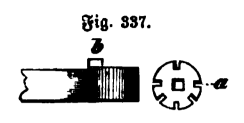
Bogens, eine weitere Schraube g angebracht ist." Diese Vorrichtung ermöglicht es, das Blatt in jeder Stellung sestzuhalten. Eine solche Säge kostet ca. 6 M.; konstruiert wurde sie u. W. von dem Büchsenmacher Möst.

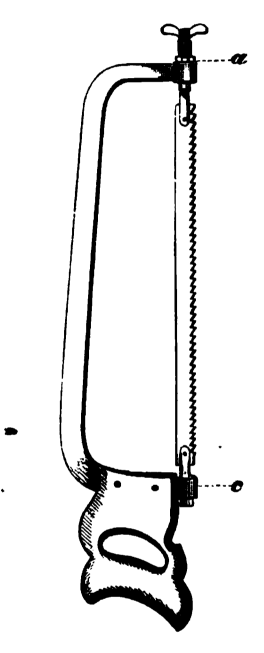
- 3) Die Nördlingersche Säge²) (Fig. 337). Bei dieser ist bas
- 1) Lelbach: Ueber den Einfluß des Aufastens der Nadelhölzer auf ihren Gebrauchswerth (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1859, S. 250, hier S. 261).

Handsägen zur Aufastung (baselbst, 1861, S. 463).

2) Aufästung der Waldbäume (Kritische Blätter für Forst= und Jagd= wesen, 43. Band, 2. Heft, 1861, von S. 264 ab u. 46. Band, 2. Heft, 1864, von S. 120 ab).

Sägeblatt berartig eingespannt, daß es allein um seine Achse gedreht werden kann, durch welche Einrichtung es in noch einfacherer Weise,





als bei ber babischen Säge, ermöglicht wird, selbst bei ungünstigem Astansatze das Abschneiden doch dicht am Stamme zu bewirken. Während der drehbare Bolzen, an welchem das Sägeblatt durch einfache, von dem Arbeiter im Notfalle selbst herzustellende Bernietung befestigt ist, am oberen Teile des starken eisernen Bügels mit Hilfe einer gezahnten Scheibe a und eines am Bügel befindlichen Stiftes b in ber gewünschten Lage gehalten wird, haftet unten ein ähnlicher, gleichfalls drehbarer Bolzen in der Hülse c nur durch die Reibung. Gehalten und angespannt wird das Blatt durch die Schraube am oberen Ende. Die Länge bes Blattes beträgt 33 cm, die Breite 2 cm, die Dicke wenig mehr als 0,5 mm. Die Höhe ber Bähne beträgt 3 mm, ihre Breite am Grunde 4 mm. Die Säge wird von der Wertzeugfabrik von Baldauf in Stutt= gart in guter Ausführung zu dem Preise von 6,90 M geliefert.

4) Die Ducksteinsche Säge mit einem zwar feststehenden, aber zweckmäßig eingerichteten Blatte von 44 cm Länge und 2 cm Breite, für das Abschneiden nicht allzustarker Üste ausreichend, wird in allen gewünschten Größen vom Schmiede=

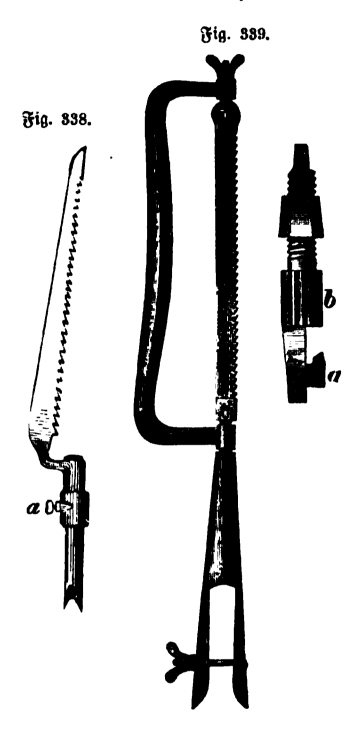
meister Rinke in Lippoldshausen (bei Münden) gefertigt. Preis 6 M. Sie ist zu längerem Gebrauch etwas schwer.

Unter ben Stangensägen stellt

- 1) die C. Heyersche Bajonettsäge (Fig. 338) die einsachste Form dar. Man steckt diese etwa 2 mm starke und auf 38 cm Länge wirksame Säge, wozu eine alte Säbelklinge oder ein abgenutztes Sensensblech hergerichtet werden kann, mit ihrer Hülse auf die Spitze einer leichten Nadelholzstange von der gewünschten Länge und befestigt sie auf dieser durch die Schranbe a. Eine dieser Säge nachgeahmte Form liesert die Firma Gebrüder Dittmar in Heilbronn zu dem Preise von 3 M
- 2) Die beste Stangen- und Handsäge zugleich ist die Alerssche Flügelsäge (Fig. 339), deren Einrichtung und Leistungsfähigkeit vom

Erfinder¹) ausführlich beschrieben ist. Diese Säge existiert in 2 verschie= benen Formen, bzw. Größen, einer kleineren für Nadelholz (Trocken=

aftung) und einer größeren für Laub= holz (Grünastung). Sie ist in allen Teilen sehr sauber gearbeitet, läßt sich sowohl auf ben Zug, als ben Stoß benuten und liefert bei richtiger (b. h. leichter) Führung einen Schnitt wie gehobelt. Die Form für Nadelholz ift im ganzen 70 cm, bas Sägeblatt 28 cm lang. Sehr zwedmäßig wird bas lettere nur an je einem Haken a oben und unten befestigt, so daß ein Auswechseln stumpf gewordener Blätter sehr leicht auszuführen ist. Die Stellung des Sägeblattes wird durch ein am oberen Blatthalter be= findliches, im Durchschnitt 16 eciges Prisma b bewirkt, welches in die entsprechend geformte Durchbohrung des Bügels paßt. Unten wird ber andere, mit bem Stiel verbundene Blatthalter nur durch die Reibung im Bügel festgehalten. Die Spannung wird durch die oben befindliche Flügelschraube bewirkt. Der hohle



Griff ist nach unten in zwei Flügel verlängert, durch welche eine Schraube geht, um den Handgriff oder die eingeschobene Stange fest=

¹⁾ Alers, Georg: Ueber das Aufästen der Waldbäume durch Anwendung der Höhen= oder Flügelsäge, 2. Aufl., 1874.

Weitere Abhandlungen desselben Berfassers in der Astungsfrage sind: Ueber den Gebrauch der Flügelsägen mit langen Stangen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 301).

Ueber Aufastung ber Waldbaume (baselbst, 1876, S. 402).

Ueber ben Ueberwallungsprozeß ber Nabelhölzer nach geschehener Aestung (baselbst, 1879, S. 498).

Es wird fortgeästet! (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 344). Aufastungen in Eichen mittelst der Flügelsäge (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1885, S. 364).

Ein Aufastungsbetrieb in Eichen (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1888, S. 75).

Altes und Neues über die Aufastung ber Waldbaume (bajelbst, 1891, S. 813).

zuhalten. Diese Stangen sollen in verschiedenen Längen, je nach der Höhe der Aufastung, bis zu etwa 10 m angewandt werden. Die Führung der Säge an einer Stange von solcher Länge ist zwar nicht unmöglich'), allein nicht praktisch, weil die Stange zu sehr schwankt, nur von einem sehr kräftigen Arbeiter gehandhabt werben kann und ber Schnitt, zumal bei stärkeren Aften, unsicher ausfällt. Die Maximalhöhe, bis zu welcher man mittels einer solchen Säge (an der Stange) im großen Forsthaushalt äften kann, ift, nach den Erfahrungen des Herausgebers, auf ca. 8 m zu fixieren. Gegen herabfallendes Sägemehl schützt man sich durch eine Fenster= glasbrille. Der Preis der von der Tochter des Erfinders, Fräulein Clara Alers zu Helmstebt, zu beziehenden Säge einschließlich dreier Reserveblätter, Verpackung 2c. ist im Einzelverkauf 11 M. Die vor= züglichen Leistungen dieser Säge sind anerkannt, bennoch wird die= selbe die Handsägen nicht überall verdrängen können, besonders da, wo es sich um das Abschneiben sehr starker Aste in beträchtlicher Höhe handelt, oder wenn von einem Baume zahlreiche Afte abzuschneiden sind, so daß der Aufenthalt, welcher durch das Anstellen der Leiter erwächst, gegenüber ber Zeit, welche bie Summe ber Sägeschnitte an einem Baum erforbert, verschwindet. In Bezug auf die Arbeitsleiftung spricht für die Handsäge, daß der Arbeiter in schwierigen Lagen, bei ungünstigem Aftansate, mit dieser immer noch einen Schnitt dicht am Stamme herzustellen vermag, was in solchen Fällen bei einer aus weiterer Entfernung geleisteten Arbeit oft unmöglich ist. Ferner wirkt bei ber Handsäge bas eigene Gewicht berselben bis zu gewissen Grenzen nicht hinderlich, sondern fördernd, und endlich kann bei Führung der= selben die größere Kraft eines Arbeiters zur Verwendung kommen, indem er durch Druck mährend bes Schnittes die Leistung bedeutend vergrößert.

Als Ergänzungswerkzeug zu seiner Flügelsäge hat G. Alers später noch die Baumgabel ²) konstruiert, deren Aufgabe darin besteht, Baumgipfel und dünne Zweige an jeder beliebigen Stelle festzuhalten, um sie dann mittels

¹⁾ Als äußerste Aufastungshöhe an 45 jährigen Fichten erzielte der Hersausgeber, welcher sich wiederholt und eingehend mit der Alersschen Säge beschäftigt hat, bei seinen dieserhalb im Helmstedter Forstrevier (Braunschweig) angestellten Bersuchen sogar 12,70 m (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1882, S. 452).

²⁾ Die Baumgabel (baselbst, 1886, S. 476).

Die Baumgabel, ein vom Forstmeister Georg Alers in Helmstebt neu erfundenes Forst= und Gartenwerkzeug (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1886, S. 395).

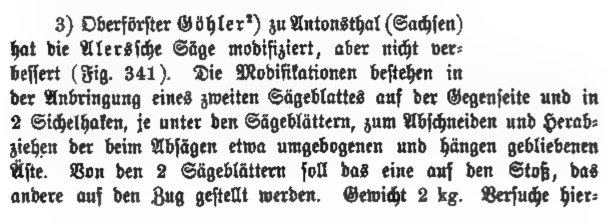
ber Flügelfage absägen zu können. Ihre Konftruktion ergiebt sich aus der Fig 340. Die betreffenden Gipfel oder Zweige werden in die aus zwei Stahlzinken bes siehende Sabel eingeklemmt, und ein beweglicher, doppelarmiger Hebel halt sie darin so fest, daß der Abschnitt ohne Hin: und Herschwanken dicht an den beiden fühlhornähnlichen stählernen Armen erfolgen kann. Soll der Hebel schließen, so wird er durch eine starke Hanfzugleine angezogen, die durch Rolle und Dien der Stange geht, an welcher der Arbeiter die Baumgabel führt.

Fig. 340.

Um ben halbtreisförmigen Hebel wies ber zu öffnen, genügt — nach Loss lassen der Leine — ein schwacher, kurzer Rückzug ber Baumgabelstange nach links. Diese ursprüngliche Konstruks tion hat der Ersinder später durch eine (aus der Figur nicht ersichtliche) Spiralseder verbessert, welche so ans gebracht ist, daß der Gabelhebel nach dem Absägen des Zweiges und Loss lassen der Leine von selbst zurücks schnellt, wodurch sich die Gabel ohne weiteres öffnet.).

Für gartnerische Zwede, baw. in Barts, burfte biefes Gerat mehr in Betracht tommen als im forftlichen Betriebe. Immerhin tann es aber auch in biefem bei ber Baum- und Beftandspflege erspriefliche Dienste

leiften, 3. B. jur Entgipfelung und Aftverfürzung von Borwüchsen ober mißliebigen ober verdämmend wirkenden Holzarten, namentlich in gemischten Beständen. Auch die Baums gabel ift von Frl. Alers zum Preise von 7 M zu beziehen.

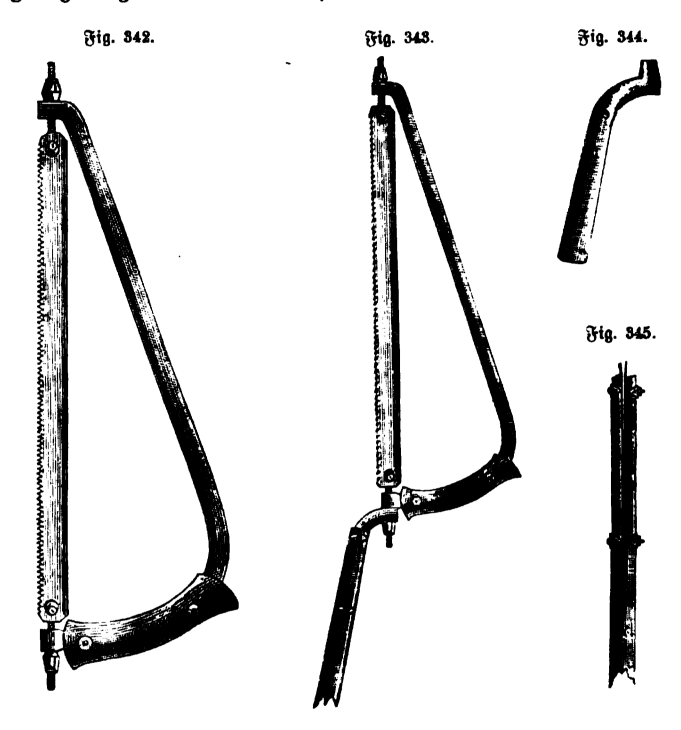


¹⁾ Die Alers'sche Baumgabel (Centralblatt für bas gesammte Forst: wefen, 1887, S. 190).

Fig. 341.

²⁾ Die veranberte Alers'iche Flügelfage (Forftliche Blatter, R. F., 1874, S. 199).

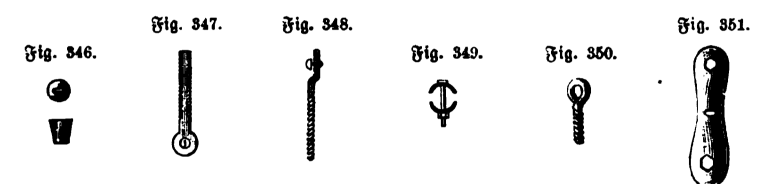
mit machte Schaal 1) zu Grünthal. Gegen diese Form sprechen aber von vornherein die (ganz unnötige) Erhöhung des Gewichts, sowie die bei enger Aststellung (Fichte) ganz evidente Schwierigkeit, unter Umständen sogar Unmöglichkeit des Einschiedens der Säge zwischen die Zweige enger Duirle.



4) Eine weitere hierhergehörige Form ist die Wechselsäge von Nolze, so genannt, weil sie je nach Umständen abwechselnd als Handssäge (Fig. 342) oder als Stangensäge (Fig. 343) gebraucht werden soll. In der Hauptsache der Alersschen Säge nachgebildet, unterscheidet sie sich von dieser besonders dadurch, daß sie sich nach oben mehr dreieckig zuspist, wodurch sie leichter in dicht über einander stehende Astquirle eindringt, daß sie am Handgriffe sowohl beim Aufsals beim Niedergang schneidet, und daß man ihr Stellung unter verschiedenen Neigungswinkeln zur Stange geben kann, wodurch beim Sägeakte an Kraft gespart werden soll. Sie erfordert — wie die

¹⁾ Aufastungssägen und Aufasten (Forstliche Blätter, A. F., 1874, S. 214).

Alerssche Säge — eine leichte, ruhige Führung, schneibet aber als Stangensäge nur auf den Zug. Die Figuren 344 — 351 stellen das erforderliche Zubehör dar. Durch die in der (ausgelösten) Angel (Fig. 344) angebrachten 3 Löcher läßt sich die Schrägstellung der Säge zur Stange, wie sie je nach Höhen erforberlich ift, verändern. Mit zunehmender Höhe soll man ihr nämlich eine größere Neigung geben (welche bis zu einem Winkel von ca. 16° gesteigert werden kann), weil man eine längere Stange weniger geneigt zu halten im= stande ist als eine kurzere. Hierbei kann man sich der Bequemlich= keit halber statt der hinteren Befestigungsschraube (Fig. 349) der Schraub=Dse (Fig. 350) bedienen. Die Drehung bes Blattes kann ohne weiteres und ohne die Spannung zu ändern, in jeder beliebigen Richtung dadurch bewirkt werden, daß man den Schlüssel (Fig. 351) an die flachgeseilte Zugschraube (Fig. 347 Oberansicht und Fig. 348 Seitenanficht) stedt und dreht, während man ben Bügel mit der linken Hand festhält. Das Wechseln des Blattes geschieht durch das Lockern



einer Zug= und beider Blattschrauben mit dem Schlüssel, welcher zusgleich als Schraubenzieher dient, bis man das Blatt herausnehmen kann. Nimmt man die Angel heraus und setzt an deren Stelle den kleinen Messingkegel (Fig. 346) ein, so hat man eine Handsäge. Die nötigen Stangen von 2—6 m Länge besestigt man nach Art der Fig. 345. — Diese Säge (inkl. 3 Blättern) ist zum Preise von 10 M. vom Ersinder, Reviersörster M. Nolze zu Pomßen (Sachsen), zu beziehen. Die einsache Stangensäge kostet bloß 9 M.

Ob sie, wie von dem Ersinder behauptet wird, den Borzug vor der Alersschen Säge verdient, ist dis jett noch nicht nachgewiesen. Nach unseren seitherigen Wahrnehmungen muß dies bezweiselt werden; als Handsäge erfordert sie etwas größere Kraftauswendung, und als Stangensäge schwankt sie zu sehr.

5) Die neueste Stangensäge ist die Prösersche Gliedersäge (70 cm lang, aus 20 Gliedern bestehend), welche von zwei Arbeitern geführt werden muß. Nach einem Gutachten des Oberförsters Geltz (Nastätten im R.=B. Wiesbaden) hat diese Säge an 11 Stämmen Üste von 5 bis 17 cm Stärke auf 3—7 m Höhe glatt und vollkommen dicht am Stamm

abgeschnitten. In zwei Fällen war aber ein Einreißen der Aste vorsgekommen, welcher Nachteil sich bei der Anwendung im großen wohl noch häusiger (insbesondere bei der Abnahme starker Aste) ereignen dürfte, da diese Säge ein vorheriges Einsägen von unten nicht gestattet und nicht von der Seite her, sondern von oben nach unten wirkt. Bezugsquelle: Kgl. preuß. Forstaufseher Pröser zu Pohl (bei Holzhausen a. d. Haide); Preiß (ohne Zubehör) 12 M.

Fig. 852.

Erwähnung mag endlich noch die nov Oberforstmeister Schirmer zu Arnsberg erfundene Stocksäge1) (Fig. 352) finden, ein namentlich für den Forstschutzbeamten recht nützliches Werkzeug. Das ca. 64 cm lange Sägeblatt ab liegt für gewöhnlich in einer Nute bes Eichen-Stockes, durch einen bei c befindlichen winkeligen Schieber festgehalten. Drückt man auf ben Knopf c und breht ben Schieber um 90° nach oben ober unten, so springt die unten (bei b) burch einen Stift mit dem Stocke verbundene Säge oben heraus und wird, indem man den Stock fest auf ben Boben stellt und ben Griff etwas abwärts bruckt, oben (bei a) in eine stählerne Nase eingehängt. Be= zugsquelle: Friedrich Ganzenmüller in Rürnberg; Preis 2,50 M.

IX. Leistungen und Kosten der Entastung. Zuverlässige Angaben hierüber sind bis jetzt nur in geringer Zahl und nur auf Grund kleinerer Verssuche gemacht worden.

Alers astete z. B. die herrschenden Stämme in einem 42 jährigen und einem 50 jährigen Fichtens bestande mit der Flügelsäge auf, wobei nur trockene Üste dis zur Höhe von 7, bzw. 9 m abgeschnitten wurden. Die Kosten schwankten zwischen 0,01 und 0,03 Männertagelöhnen oder, bei Annahme von 2 M. Tagelohn, zwischen 2—6 A. pro Stamm.

Zwischen diesen Grenzen hielten sich auch die Kostenbeträge bei den Mündener Aufastungen. In einem geschlossenen 25—30 jährigen Fichtenbestande wurden die dominierenden Stämme (½ bis ½ der gessamten Stammzahl) mit Leiter und Säge bis 7 und 8 m Höhe aufsgeastet und hierbei nicht nur die trockenen, sondern auch 1—2 volls

¹⁾ Megger, J.: Die Stocksäge zu forstlichem Gebrauche (Forstwissenschaftliches Tentralblatt, 1880, S. 402).

kommen grüne Quirle abgeschnitten. Die Kosten betrugen pro Stamm 0,015—0,020 Männertagelöhne (10stündige Arbeit) oder, bei Untersstellung desselben Tagelohnes wie oben, 2—4 A. pro Stamm. Der Reisiganfall betrug hierbei 100—130 rm pro ha.

Bernhardt 1) berichtet von folgenden Ergebnissen bei Trockensaftungen (1 bis 3), bzw. Grünastungen (4):

Ordn Nr.	Örtlickeit 40 jährige Fichten an einem ziemlich steilen Südwesthang	Tagesleistung, bominierende Stämme	Aufastungs. höhe m	Rosten pro Stamm &.	Tagelohn M. 1,50
1.			3,8	2,2	
2.	Dgl. an einem lehnen Sübhang	40	5,0	3,9	1,50 und
3.	55 jährige Fichten in ebener Lage: erste Astung	119	4,7 4,7—7,8	1,7	2,00
4.	zweite Astung 60 jähr., lichtstehende start= u. tiesbeastete Eichen	90	4,7—7,8	4,9 2,2	2,00

Im königl. sächs. Revier Einsiedel²) wurden 4 ha 47 jährige Fichten bis 5 m Höhe mit einem Aufwande von 45-48 M. pro ha aufgeastet. Der Tagelohn betrug im 1. Jahre 1,20 M., im 2. Jahre 1,50 M.

Nach den Untersuchungen des Herausgebers³), welcher u. a. einige kleine Fichten: und Schwarzkiefernbestände im akademischen Forstsgarten bei Gießen binnen ca. 5 jähriger Intervalle schon zum 5. Male aufgeastet hat, ergaben sich — je nach Astungen — die in der Tabelle auf der folgenden Seite verzeichneten Leistungen und Kosten.

Als Maximalkostensatz fand derselbe im Helmstedter Revier bei Aufastung von 45 jährigen Fichten, welche bereits bis auf 9 m Höhe geastet waren, bis zu der bedeutenden Höhe von 12,7 m, bei 1,80 M. Tagelohn, 5 A. pro Stamm bloß für das Asten (Tagesleistung 36 Stämme).

¹⁾ Bersuche mit der Alers'schen Flügelsäge (Allgemeine Forst= und Jagd-Beitung, 1870, S. 62).

^{2) 21.} Bericht des sächsischen Forstvereines von 1874.

³⁾ Der akademische Forstgarten bei Gießen, 1878, S. 56, 58, 61, 72 und 75.

	Tagesleiftungen, betreffend		😇 Sta		osten pro mm, betr.		
Örtlickeit	die Auf- aftung	das Wellen- binden	Aufastungs. höhen	die Auf- astung	b. Bellen- binden	amm famm	Bemertungen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Stämme	Stüdzahl	m	<u> ન્</u> યું.	ન્દ્રે.	48.	
~: *		1					~ "
Fichten in ebener Lage, Pflanzbestand.					i I		Sämtliche A beiten wurde
1. Aftung im 21 jähr.			} }			j	im Tagelot
Alter	124	53	1,8	1,4	0,5	1,9	(1,80 %) m
2. Aftung im 26 jähr.				ı		1	ber Alers
Alter	527 380	28 40	2,4 3,4	0,8	0,4	0,7 0,9	schen Säge au
3. Aftung im 32 jähr.	•	ł	}	ľ			geführt (nu
Alter	175	45	5,9	1,0	1,1	2,1	die 5. Aftunge
4. Aftung im 37 jähr.	70	E O	0.0	0.0	1 0	0 2	unter Anwer
Alter	79	52	8,8	2,3	1,2	3,5	bung b. Leiter DasReifig we
Alter	58	38	9,5	3,5	1,7	5,2	etwa zur eine
		00	0,0	0,0	-,•	0,2	Hälfte dürr, 31
Ficten in ebener		1					anderen grü
Lage, Pflanzbeftanb.		ļ	İ				Da selbst g
1. Astung im 21 jähr.						i	ringes Auf
Alter	98	53	2,0	1,7	0,5	2,2	astungsreisig
2. Astung im 26 jähr.							in der Umg
Alter	32 0	41	3,1	0,6	0,4	1,0	bung Gießen u. zw. min=
3. Aftung im 31 jähr. Alter	117	43	5,7	1 2	1.0	2,7	6 B
4. Aftung im 36 jähr.	114	40	0,1	1,5	1,2	2,6	Preise, welche
Alter	73	38	8,8	2,5	1,6	4,1	das Wellen
5. Astung im 41 jähr.		!	','	_,_	-,0	_,_	binden veru
Alter	36	35	10,2	5,0	1,9	6,9	sacht, absethbe
			<u> </u>				ist, würden fi ben Wald=
Schwarztiefern in			!			1 	eigentümer
ebener Lage, Pflang=		' 		,			bloß bie Rofte
bestand.		•	i 1				für die Au
1. Aftung im 17 jähr. Alter	177	33	2,2	0,7	ΛR	1,5	aftung (excl.
2. Aftung im 22 jahr.	1	90	۵,۵	•	0,0	. 1,0	Bellenbinden
Alter	600	41	3,0	0,3	0,5	0,8	in Ansatz
3. Aftung im 27 jähr.				,-	,-		bringen sein.
Alter	132	43	5,5	1,3	2,0	3,3	
4. Astung im 32 jähr.							ī
Alter	107	46	6,8	1,7	1,4	3,1	
5. Aftung im 37 jähr.	00	4.0					
Alter	92	46	8,3	2,6	1,1	3,7	•

Zur Würdigung der sinanziellen Seite der Aufastung würden die je nach Abzug des Erlöses für das Reisig verbleibenden Kosten mit Zinseszins dis zum Haubarkeitsalter zu prolongieren und mit dem Mehrwerte des ast freien Nutholzes zu vergleichen sein

Weitere ausgebehnte und exakte Versuche sowohl bezüglich der physsiologischen, als der finanziellen Seite der Aufastung sind dringend erwünscht 1).

§ 73.

4. Auszugshauungen.

Unter Auszugshauungen versteht man die Nutzung solcher Stämme, welche eigentlich für einen zweiten Umtrieb übergehalten werden sollten, aber bis dahin nicht ausdauern und deshalb früher geerntet werden müssen.

Stärkere und insbesondere reichbekronte Stämme entaste man vor der Fällung und suche sie bei dieser dahin zu lenken, wo sie das umsgebende Holz am wenigsten beschädigen. Ihr Aushied verursacht dann weit weniger Nachteil, als man gewöhnlich annimmt. Biegen sich nach erfolgter Wegnahme derselben einige von den unter ihrem Schirm schlank aufgewachsenen Laubholzstangen nieder, so haue man letztere von oben herab so weit ein, bis sie sich von selbst aufrecht erhalten, sollte dabei auch die ganze Krone wegsallen müssen. Diese so gestümmelten Stangen bilden ost, wenngleich nicht immer, neue Kronen und tragen dann wenigstens zur Unterhaltung des Bestandsschlusses bei. — Die zu Nutholz tauglichen, aber nicht im ganzen wegdrings daren Schäfte der gefällten Oberständer lasse man in der zu Wertscholz vorteilhaften Schnittlänge zersägen und die Abschnitte in grobe Scheite zerspalten.

§ 74.

5. Starkholzerziehung.

Wenn man stärkere Stämme verlangt als diejenigen, welche in geschlossenen Beständen bei Einhaltung der gewöhnlichen Umtriebszeiten und Anwendung der im § 71 aufgestellten Durchforstungsregeln erzogen werden, so muß man die Bäume entweder ein höheres Alter erreichen lassen oder dieselben in freierer Stellung erziehen. Die stärksten Sortimente erhält man begreislicherweise dann, wenn man diese beiden Verfahren mit einander verbindet.

¹⁾ Die Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten werden sich, auf Grund eines vor einigen Jahren gesaßten Beschlusses, in Zukunft ebenfalls mit Aufsastungsversuchen beschäftigen. — Einen (etwas weitschichtig angelegten) Plan, nach welchem solche Bersuche einzurichten und fortzuführen sind, hat Colestin Uhlig bereits 1875 in der mit einem Preise gekrönten Schrift "Die wirthschaftliche Bedeutung der Ausgitung" veröffentlicht.

Findet die Freistellung schon von vornherein statt (Hutewald), oder tritt sie zu frühe ein (Mittelwald), so wird das Dickenwachstum zu sehr auf Kosten des Höhenwachstums begünstigt; auch erlangen die Stämme keine walzige Form und einen weniger astreinen Schaft — Nachteile, welchen sich durch Aufastungen nur in unvollkommenem Waße abhelsen läßt. Deshald gewinnt man das schönste Starkholz im Hoch= walde und wenn die freiständige Erziehung der Bäume erst nach Voll= endung des vorherrschenden Längenwuchses beginnt.

Wird durch die Freistellung der Kronenschluß in dem Maße unterbrochen, daß eine Ausmagerung des Bodens zu befürchten wäre, so hat man für Deckung des letzteren durch Andau einer schatten= ertragenden Holzart zu sorgen.

Die hauptsächlichsten Versahren zur Starkholzerziehung sind: Freihieb einzelner Stämme, Freistellung in Verbindung mit Unterbau, Verlängerung des Verjüngungszeitraumes oder endlich Überhalt.

I. Freihauen (Loshauen) einzelner Stämme.

Dasselbe besteht in der Hinwegnahme derjenigen Stämme, welche die Krone eines zu Starkholz bestimmten Stammes seitlich einengen. Wan wendet dieses Verfahren aber nur an:

- 1) wenn der Hauptbestand aus einer dichtkronigen Holzart besteht, welche, weil sie den Boden zu schützen vermag, ein kräftiges Freihauen gestattet;
- 2) wenn die freizuhauende Holzart schnellwüchsiger als die beiständige ist, weil andernfalls der Aushieb auf eine zu große Zahl von Stämmen sich erstrecken müßte und infolgedessen die Starkholzerziehung nicht mehr rentieren würde.

Um das Höhenwachstum nicht zu beeinträchtigen und — bei Laubhölzern — die Ausbildung tief sitzender, starker Äste, welche durch die Beschattung der nachwachsenden, beiständigen Holzart später zum Absterben gebracht werden würden, nicht zu begünstigen, nimmt man das Freihauen erst am Ende der Stangenholzperiode (im 60. bis 70. Jahre) vor.

Als ganz besonders nütlich erweist sich der Freihieb bei Misch= beständen der Buche mit lichtbedürftigen Laubhölzern (Eiche, Esche, Ahorn), welche auch dann, wenn sie von der Buche erst spät im Höhenwuchse eingeholt werden, durch Kronen-Einengung im Stärkenwachstum notleiden.

II. Freistellung in Verbindung mit Unterbauung.

Ein Bestand wird möglichst gleichmäßig gelichtet und mit einer schattenertragenden Holzart — Buche, Hainbuche, Tanne, Fichte — unterbaut. Auch Linde, Weißerle und Weimutstiefer würden sich hierzu

eignen; jedoch ist die Nachfrage nach diesen Holzarten im allgemeinen eine zu geringe.

Die geeignetste Holzart zur Unterbauung ist die Buche, weil sie starke Beschattung erträgt und den Boden bessert, ohne ihn zu verschließen. Ähnlich verhält sich die Tanne. Für Frostlagen empsiehlt sich die Hainbuche. Die Fichte soll man nur auf frischem Boden verwenden; in trockenen Lagen und namentlich bei dichtem Pflanzenstande gehen die mit ihr unterbauten Bestände häufig im Wuchse zurück.

Bei diesem Verfahren sind zwei Modifikationen zu unterscheiben.

1) Die zur Unterbauung angewendete Holzart soll baumartig heranwachsen.

In diesem Falle muß die Lichtung so stark gegriffen werden, daß der Unterwuchs möglichst ungehindert sich entwickeln kann.

Der Abtrieb bes Oberstandes kann stattfinden:

- a) gemeinschaftlich mit dem Unterwuchs und zwar dann, wenn der letztere benutzungsfähig geworden ist. Beispiel: man untersbaut einen Eichenbestand im 60. Jahre mit der Tanne und nutzt diese beiden Holzarten nach 90 Jahren.
- b) Wenn der Unterwuchs das Alter der halben Umtriebszeit des Oberstandes erreicht hat "zweialteriger Hochwald", von Burchardt¹) unter geeigneten Verhältnissen sür die Buche empsohlen. "Wenn dieser Betrieb im Gange ist, werden die überkommenen Standsbäume bei der Verjüngung genut und 46-58 Standbäume von 70-80jährigem Alter pro ha wieder übergehalten; diese bleiben stehen dis zur nächsten Verjüngung, wo sie 140-160jährig geworden sind." Diese Betriedsform hat sich aus der 1745 durch J. G. v. Langen im braunschweigischen Harz eingeführten sog. Stangen holzwirtssschaftelt.
- c) Femelweise, indem man jeden Oberständer dann nutzt, wenn er die gewünschten Dimensionen erlangt hat.

Berfährt man in gleicher Weise mit der nachgezogenen Holzart, und sorgt man rechtzeitig für die Ausfüllung der durch den Aushieb entstehenden Lücken, so geht dieser Betrieb nach und nach in den eigentlichen Femelbetrieb über. Hinsichtlich der Tauglichkeit des letzteren zur Nutholzerziehung s. § 84.

2) Der Unterwuchs soll nur als Bodenschutholz dienen (Lichtungshieb nach v. Seebach und Burckhardt³).

¹⁾ Saen und Pflanzen, 5. Aufl., 1880, S. 133.

²⁾ Beling: Der Stangenholzbetrieb 2c. (Forstliche Blätter, R. F., 1874, S. 148).

³⁾ Die Lehre vom eigentlichen Lichtungsbetriebe ift in Burdharbts

In diesem Falle hat man die Lichtung so mäßig zu greifen, daß der Unterwuchs sich nur strauchartig entwickelt, weil derselbe hier nicht Selbstzweck, sondern nur Mittel zum Zwecke ist.

Die Freistellung nimmt man, ähnlich wie beim Femelschlags betriebe (§ 64), mittels mehrerer Hiebe vor; ist aber der Unterwuchs begründet, so darf vorerst nur so weit nachgehauen werden, daß sich berselbe eben noch am Leben erhält.

Der Unterbau sindet im 60. — 90. Jahre statt. Besteht der Hauptbestand aus einer schattenertragenden Holzart (z. B. Buche) und bringt diese zur Zeit der Freistellung Samen, so läßt sich das Bodensschutholz (wenn ersorderlich unter Zuhilsenahme von Bodenverwunsdung) durch natürliche Berjüngung begründen. Handelt es sich hinsgegen um den Unterdau eines aus einer Lichtholzart (Eiche, Rieser, Lärche) bestehenden Bestandes — welcher Fall die Regel bildet — so muß das Bodenschutholz mittels künstlicher Kultur eingebracht werden. Hierbei gedeiht Pflanzung besser als Saat, weil erstere gegen Beschattung weniger empsindlich ist.

Die in die freie Stellung gebrachten Oberständer wachsen am Schafte beträchtlich in die Dicke zu (Lichtungszuwachs)¹) und breiten zugleich ihre Kronen so weit aus, daß das Unterholz schließlich verkümmert, ja zum Teil sogar eingeht. Will man, was sich jedoch nur bei Nuthölzern (insbesondere bei der Eiche) verlohnen möchte, den Oberstand ein höheres Alter erreichen lassen, so müssen weitere Nachlichtungen vorgenommen werden. Man legt diese so oft ein, als der Unterwuchs ihrer bedarf.

Lückige Bestände, welche keine gleichförmige Baumstellung gesstatten, eignen sich aus dem Grunde nicht für den Lichtungshieb, weil bei ihnen eine zu geringe Menge von Starkholz sich ergiebt. Einen Ersat hierfür können die durchwachsenden Unterholzstämme nicht ges

Werken nach und nach ausgebildet worden. Die erste Aust. von "Säen und Pflanzen" (1855) deutet nur die Idee an. Die zweite Aust. (1858) enthält bereits die wichtigsten wirtschaftlichen Grundsätze dieser Lehre, und den Schlußstein bilden die Abhandlungen in der Zeitschrift "Aus dem Walde", VIII. Heft, 1877, S. 88 und IX. Heft, 1879, S. 57.

¹⁾ Wan versteht hierunter nicht etwa den ganzen Zuwachs der frei gesstellten Stämme überhaupt, sondern nur den infolge der Lichtung stattsindenden Wehrzuwachs. Setzt man den Zuwachs, welchen die im Schlusse verbliebenen Stämme binnen einer gewissen Zeit (t) anlegen würden, — z und den Zuwachs, welchen dieselben Stämme vom Zeitpunkt der Lichtstellung an binnen ebenfalls t Jahren entwickeln, — z_1 , wobei $z_1 > z$ ist, so ist der Lichtungszuwachs — $z_1 - z$.

währen, indem diese zur Bildung des künftigen Hauptbestandes nicht hinreichen.

Hinsichtlich bes von dem Obersorstmeister v. Seebach im Hannoversichen Solling unter dem Namen "modisizierter Buchenhochwald" bes gründeten eigentümlichen Lichtungsbetriebes wird auf den Angewandten Teil (§ 86) verwiesen.

Als entschiedenster Gegner bes Lichtungshiebes mit Unterbau ist neuerdings Borggreve ') ausgetreten. Derselbe weist darauf hin, daß der Unterbau in sich niemals rentieren könne, und daß dessen Borteile (Berhinsberung der Laubverwehung und des rascheren Wasserabssusses) auch durch die Erhaltung der natürlichen Bodendecke (Gräser, Forstunkräuter) erreicht werden könnten. Hingegen seien als Nachteile, u. zw. eines jeden Unterbaues, hervorzuheben: Beeinträchtigung der Massenproduktion von dem Beitpunkte ab, in welchem der von dem Nährstossfapitale des Bodens zehrende Unterwuchs sich entwickele, und Erhöhung der Bestandskosten ohne Wiederersap.

Ein endgiltiges Urteil darüber, ob — bzw. unter welchen Umständen — der Lichtungsbetrieb mit Unterbau eine vorteilhafte Operation sei, ist in Ersmangelung ausgedehnter exakter Untersuchungen z. Z. noch nicht abzugeben. Die bis jest hierüber vorliegenden Resultate sind zwar zum großen Teile durchaus befriedigende"); allein es sind doch auch verschiedene Fälle") beobs

¹⁾ Der Lichtungshieb mit Unterbau (Forstliche Blätter, N. F., 1883, S. 41).

²⁾ Dandelmann: Riefern = Unterbaubetrieb (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 18. Jahrgang, 1881, S. 1).

Schott von Schottenstein: Ueber Lichtungs= und Ueberhaltbetrieb mit besonderer Beziehung auf den Frankfurter Stadtwald (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1882, S. 408).

Derselbe: Ueber ben Lichtungsbetrieb und Unterbau der Riefer mit schattenertragenden Holzarten, Buche und Weißtanne 2c. (daselbst, 1883, S. 1).

Derselbe: Offenes Sendschreiben an Herrn Oberforstmeister Dr. Borgsgreve in Münden in Sachen "Lichtungshieb mit Unterbau" (Forstliche Blätter, R. F., 1883, S. 145).

Derselbe: Mittheilung über Lichtungszuwachs in unterbauten Eichensbeständen im Frankfurter Stadtwald (Allgemeine Forst= und Jagd : Zeitung, 1886, S. 346).

Urich: Unterbau von Lichtholzarten (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1884, S. 472).

Reiß, A.: Der Lichtungsbetrieb mit Unterbau bei Kiefernbeständen (Allegemeine Forst= und Jagb=Beitung, 1885, S. 217).

³⁾ Bericht über die 18. Bersammlung Thüringer Forstwirthe zu Meisningen am 26. und 27. September 1881 (1882, S. 45 u. f. Mittheilung des Regierungss und Forstrathes Zetsche über den ungünstigen Einfluß von Fichtens Bodenschutholz auf einen Kiefernbestand).

Zepsche: Zur Frage des Bobenschutholzes (Forstliche Blätter, N. F., 1884, S. 173).

achtet worden, in welchen der Unterwuchs (wenigstens Fichte) nicht zuwachsfördernd, sondern sogar zuwachsmindernd auf das Oberholz gewirkt hat. Wieder in anderen Fällen ist zwar keine negative, aber auch keine positive Einwirkung des Unterwuchses zu Tage getreten. Jedenfalls ist sestzuhalten, daß man sich mit dem Unterbau nicht auf geringe Bodenklassen verlieren darf und in Bezug auf die Wahl der Holzart sowie die spezielle Form des Unterbaues vorsichtig sein muß. — Diese vorläusigen Bemerkungen mögen hier genügen, da wir im Angewandten Teile bei der Abhandlung einzelner Unterbauformen doch nochmals auf diese interessante Frage zurücktommen.

III. Verlängerung des Verjüngungszeitraumes beim Femelschlagbetrieb.

Dieses Berfahren wirb, namentlich im Schwarzwalde, bei der Tanne, weniger bei der flachwurzelnden und daher dem Windwurfe ausgesetzten Fichte angewendet (§ 92). Man erzieht den Bestand im Schlusse bis zum 120. Jahre, verjüngt denselben alsdann und hält die Mutterbäume 30 Jahre und länger über. Die dem Nachwuchs besonders gegen das Ende jenes Zeitraumes nachteilig werdende Beschattung der Mutterbäume sucht man durch Entastung der letzteren auf ein geringeres Maß zurückuführen. Lücken, welche durch das Fällen der starken Stämme entstehen, bessert man durch Pflanzung aus.

IV. Überhalt.

Ganze Bestände oder Horste das Zweis oder Mehrsache einer gewöhnlichen Umtriebszeit ausdauern zu lassen, kann sich nur dann empfehlen, wenn der Boden sehr kräftig ist, und wenn die Stämme sämtlich oder sast ausnahmslos zu Nupholz sich eignen. Anderenfalls muß man sich damit begnügen, nur einzelne, n. zw. die tauglichsten

Grunert, Oswald: Ein Kleiner Beitrag zum Lichtungshieb mit Untersbau (Forstliche Blätter, R. F., 1888, S. 115).

König, A.: Zur Unterbaufrage (daselbst, 1884, S. 195).

Rauhut und Witte: Untersuchungen über ben Zuwachs mit Fichten unterbauter Eichen in der Oberförsterei Golchen (baselbst, 1884, S. 234). Zusatz hierzu von v. Barendorff (S. 236).

Michaelis, C.: Untersuchungen über ben Ginfluß des Unterwuchses auf den Zuwachs des Oberstandes (daselbst, 1884, S. 345). — Die hier mitsgeteilten vier Fälle sprechen übrigens zum Teil sogar für den Unterbau, wie Kraft in seinem Artikel: "Zur Unterbaufrage" (Allgemeine Forst- und JagdzZeitung, 1885, S. 12) nachgewiesen hat.

Rönig: Mittheilungen von den Mündener Versuchsstächen (Forfiliche Blätter, N. F., 1887, S. 176).

Schmidt, L.: Ueber Bobenschupholz und Unfrautbecke in ihren Beziehungen zu Bobenseuchtigkeit und Bestandeszuwachs (Allgemeine Forst und Jagd-Zeitung, 1890, S. 269 und S. 305).

Stämme an den hierzu passenden Orten überzuhalten, während auf den durch den Aushieb frei gewordenen Stellen ein neuer Bestand begründet wird.

Vorzugsweise beliebt für das Überhaltsverfahren ift die Eiche, weil sie als Starkholz hoch geschätzt wird und den Stürmen kräftigen Widerstand leistet. Auch Ahorn und Esche leisten im Überhaltbetrieb gute Dienste. Die Buche ist im großen und ganzen zum Überhalt nicht geeignet, weil sie fast nur Brennholz liefert und nach der Freistellung häufig vom Nindenbrande heimgesucht wird. Auch wird sie wegen ihrer starken Astverbreitung und Schirmbichte dem Aufkommen des unter ihr befindlichen Jungholzes hinderlich. — Unter den Nadelhölzern dürften Riefer und Lärche für den Über= haltbetrieb am meisten geeignet sein, weniger die Fichte, weil sie namentlich im Einzelstande — dem Windwurf und Rindenbrand unterliegt und zu stark überschirmt. Zur Erziehung von Tonnen= Starkholz reicht auf guten Standorten das unter III. angegebene Verfahren aus; andernfalls hält man Stämme über. — Je besser der Boden ist und je weniger die unter= bzw. beiständige Holzart von Beschattung leibet, um so größer kann die Zahl der Überhälter sein. — Nur Bäume mit allseitig ausgebildeter Krone, sowie solche mit gerabem Schafte und ohne Gabelbildung eignen sich zum Über= halten; bei den Laubhölzern soll die Krone auch hoch angesetzt sein, damit sie nicht ausgeästet zu werben braucht. Neuerdings neigt man sich — bei Anwendung des Überhaltbetriebs — mehr dem gruppen= weisen Stande 1) als dem Einzelstande zu, weil einzelne Stämme zu vielen Gefahren (Rindenbrand, Wipfeldurre durch Wafferreiser, Windwurf, Eisbruck 2c.) exponiert sind und auch wegen der Austrodnung des Wurzelraums oft frühzeitig eingehen.

Die Pflege der Überhälter hat schon in der ersten Umtriebs= zeit mittels Freihauens zu beginnen; hierdurch wird

- 1) eine raschere Erstarfung ber Stämme bewirkt,
- 2) eine größere Sturmfestigkeit derselben erzielt und
- 3) die Ausbildung einer dickeren Kinde veranlaßt, durch welche Rindenbrand (Buche), sowie die Entwicklung von Stammsproffen (Eiche, Buche) verhütet wird.

¹⁾ von Trott, Bodo: Beiträge zur Behandlung des Ueberhaltbetriebes (Allgemeine Forst: und Jagd-Beitung, 1886, S. 410). Der Versasser empsiehlt wenigstens sur Radelwald die Erziehung von Starkholz im gruppen weisen Stand und bringt zur Bekräftigung seiner Meinung ein lehrreiches Beispiel aus dem Trottenwalde (Kurhessen).

Auf eine besondere Form des Überhalts starter und wertvoller Rugshölzer im Hochwalde mit Buchen-Grundbestand, welche Forstmeister Homs burg (Kassel) 1878 beschrieben und empsohlen hat, werden wir im Angewandten Teil bei der Lehre von dem Buchenhochwaldbetriebe (§ 86) näher eingehen.

II. Kapitel.

Bobenpflege.

§ 75.

Die Erziehung und Pflege des Waldes hat sich nicht nur auf den Holzbestand, sondern auch auf den Waldboden zu erstrecken, von dessen Produktionskraft die Nachhaltigkeit der forstlichen Erträge in erster Linie bedingt wird.

Die bezüglichen Maßregeln sind zwar wenigstens zum Teile schon bei anderer Gelegenheit namhaft gemacht worden; sie bedürfen aber hier einer übersichtlichen und vollständigen Zusammenstellung. Man kann sie in folgende drei Gruppen bringen:

- I. Maßregeln zur Sicherung eines nachhaltigen Bor= rats an Humus.
- 1) Anzucht und Unterhaltung von Schutzmänteln an den Bestandsrändern, zumal der Laubhölzer; ev. Anlage eines schmalen Niederwaldstreifens.

Geeignete Holzarten für Schutzmäntel sind insbesondere Fichte, dann Weißtanne, auch Schwarztiefer, möglicherweise auch Pinus rigida Mill. Die Anlage muß mit träftigen, verschulten Pflanzen in etwa 1,5—2 m Abstand geschehen. Erhaltung der vollen Beastung ist wesentlich. Giebt man einem Niederwaldstreisen den Borzug, so empsiehlt sich dessen planterweise Beshandlung.

- 2) Sorgfältige Erhaltung des Kronenschlusses, wenigstens bei den ersten Durchforstungen.
 - 3) Erhaltung der natürlichen Laub= oder Moosdecke.

Dies ist namentlich in der ersten Hälfte des Umtriebs und dann wieder 5—10 Jahre vor der natürlichen Wiederverjüngung (Borhege) geboten, ins sofern nicht etwa eine übermäßige und dem Anwachsen der jungen Pstänzchen hinderliche Anhäufung von Rohhumus vorhanden sein sollte.

- 4) Schonung des Unterwuchses aus höheren Sträuchern 2c., welcher sich etwa von selbst unter dem Kronendache ansiedeln sollte.
 - 5) Zeitiger Unterbau der Lichtholzbestände mit einem Schattenholze.
- II. Maßregeln zur Erhaltung, bzw. Herstellung eines angemessenen Lockerheitsgrades des Bodens.

1) Periodischer Eintrieb von Schweinen.

Hierdurch wird zugleich das Laub untergewühlt und gegen Entführung durch Wind und Frevler gesichert, sowie der Berwesungsprozeß verlangsamt. Rur an steilen Einhängen und an zur Versumpfung geneigten Orten wird der Eintrieb schäblich.

2) Abstellung oder wenigstens möglichste Beschränkung der Rind= viehweide.

Durch diese wird fester Boden nur um so dichter gemacht und lockere Erdkrume noch mehr gelockert.

3) Periodisches Behaden bes Bobens.

Begen ihrer Kostspieligkeit wird diese Waßregel im großen ganzen nur ein beschränktes Feld finden (verraste Samenschläge, junge im Bachstum zögernde Schläge, bzw. Kulturen auf bindigen Böden, Baldfeldbau-Kulturen 20.).

III. Maßregeln zur Erhaltung, bzw. Herbeiführung eines angemessenen Feuchtigkeitszustandes.

1) Ableitung eines Übermaßes von Bobennässe.

In Gebirgswaldungen und in älteren Beständen ist hierbei mit großer Borsicht zu versahren. Entwässert man in letzteren zu plötzlich und intensiv, so kränkeln zumal flachwurzelnde Holzarten oft bis zum volls ständigen Absterben. In Bezug auf die Entwässerung vgl. § 15.

2) Anlage horizontaler Schutz ober Sickergräben an trockenen ober burch Streunutzung heruntergekommenen Hängen.

Handelt es sich bloß darum, das Meteorwasser dem Boben nutbar zu machen, so genügen Gräben von 25—30 cm Weite und ebensoviel Tiefe, welche als sog. Stückgräben von 4—6 m Länge in 1,5—2 m Abstand von einander in schachbrettartiger Gruppierung angelegt werden und ca. 1—2 A. pro m kosten. — Soll aber in erster Linie der Überflutung vorgebeugt werden, so muß man Gräben von ca. 60 cm Sohlen=, 90 cm Oberweite und 40 cm Tiefe anlegen, wodurch eine momentane Regenmenge von etwa 30 l oder 30 mm auf 1 qm Bobenraum aufgefangen werden kann. Solche Gräben kosten 5—6 A. pro laufenden m oder, da man pro ha etwa 1000 m rechnen kann, 50—60 M. pro ha.

Die Borteile eines solchen Grabenspstems bestehen in: Zurüchaltung des sonst oberstächig ablaufenden Wassers im Walde, Durchsenchtung des Wurzelbodenraums, Berhinderung der Erdabschwemmung an Hängen, partieller Zerstörung der Unkrautdecke, Berhinderung der Laubverwehung, Lieserung eines vorzüglichen Reimbettes für Samen oder sehr geeigneter Pstanzsstellen, wodurch die natürliche oder künstliche Verzüngung erleichtert wird und — infolge aller dieser Vorzüge — Wiederbelebung der Vegetation. — Solche Sidergräben sind seit etwa 1870 mit bestem Erfolge im Psalzer Vorgebirge

(Haardtwald) angelegt worden. Der Boden (Buntsandstein) war hier durch langjährige intensive Streunuzung so heruntergekommen, daß die atmosphäzrischen Riederschläge nicht mehr einzudringen vermochten. Im pfälzischen Reviere Gimmeldingen sind infolge umfangreicher Grabenanlagen sogar verssiegte Quellen wieder erwacht, und Quellen mit seither nur schwachem Wassersablauf zeigten bis zu doppeltem Wasserreichtum gegen früher 1).

Wo die Gräben in erster Linie das Aufsangen und Festhalten des Laubes vermitteln sollen — z. B. an steilen, dem Zugwind exponierten Hängen mit viel losem Geröll — ist (an manchen Orten) die Bezeichnung "Laubs fänge" hierfür im Gebrauch und auch höchst passend. Man wird solche Gräben etwas breiter (30—40 cm), aber weniger tief (12—18 cm) machen, ebensalls verschränkt anlegen und die ausgehobene Erde auf der unteren Seize wallartig anhäusen. — In den Buchenbeständen der hessischen Obersörstereien Lindensels und Rimbach sind solche Laubsänge vom Forstmeister Jäger?) schon seit 1851 in ziemlicher Ausdehnung und mit bestem Erfolg angelegt worden. In Mastjahren häckelte man Bucheln in den Laubsängen unter, oder man säete Eicheln hinein und erhielt hierdurch sehr schone Verjüngungen.

3) Förmliche Bewässerung³) lichter, ihrer Bobenbecke beraubter Holzbestände ober kahler, trockener Berghänge durch passende Leitung der Quellen oder Thalbäche oder durch Anlage eines planmäßigen und zusammenhängenden Grabennetzes, welches durch Aufstauung und Jusuhr von anderwärts überslüssigem Wasser zu versorgen und mit Sammelbecken in Mulden in Verbindung zu bringen wäre. Die Gelegenheit hierzu im Forste wird allerdings nicht gerade häufig sein⁴).

Ein solches Grabennet ist z. B. auf der böhmischen Domäne Wossow von Goßauer mit bestem Erfolge durchgeführt worden. Bei 30° Reigung waren pro ha etwa 105 m Gräben von 1—1,25 m Breite und 0,40—0,50 m Tiese erforderlich⁵).

¹⁾ Haag, G.: Über horizontale Schutz- ober Sickergraben (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1881, S. 208).

Berhandlungen des pfälzischen Forst-Bereins bei seiner 10. Jahres-Bersammlung zu Albersweiler am 19. u. 20. August 1882 (1888 erschienen), S. 28—42.

²⁾ Walbbauliche Mittheilungen aus ber Praxis. 1. Laubfänge (AU=gemeine Forst= und Jagb=Zeitung, 1882, S. 153).

³⁾ Bonhausen: Die Bewässerung der Waldungen (baselbst, 1875, S. 260).

⁴⁾ von Dücker: Zur Frage der Wasserpslege in den Forsten der Rords deutschen Stene. Sine Mittheilung aus den Wäldern der Forst-Inspection Stettin-Torgelow (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 18. Jahrgang, 1881, S. 185).

⁵⁾ Prager land: und forstwirthschaftliches Wochenblatt von Jahn, Jahrgang 1878, No. 51 und 52.

II. Hauptteil.

Anzucht der Waldnebennuhungen.

§ 76.

1. Übersicht derselben.

Von den mannigfachen Nebennutzungen der Wälder kommen hier nur diejenigen in Betracht, deren künstliche Anzucht oder Vermehrung und Veredelung möglich ist und sich zugleich verlohnt; insbesondere manche Nebennutzungen von den Holzgewächsen selbst, sog. Teilnutzungen, wie Baumrinde, Futterlaub und Baumfrüchte; außerdem eigentliche Nebennutzungen, wie Waldgras, Feldgewächse, Wild, Fische, Krebse und Torf.

Bur Ernte und weiteren Zugutemachung dieser und der übrigen Waldnebennutzungen leitet die "Forstbenutzung und Forsttechnologie" an.

§ 77.

2. Nebennutungen der Bolzgewächse.

1) Baumrinbe¹). — Die wichtigste Verwendung ist die zur Lohe, d. h. zur Bereitung des lohgaren Leders. Die beste Lohrinde liesern unsere Eichen (zumal die Traubeneiche), im Vor= und Mittelsgebirge auf nur frischen, nicht seuchten Standorten. Die Rinde wird am meisten geschätzt, wenn sie noch glatt und unaufgeborsten ("Glanz- oder Spiegelrinde") und zugleich dick und markig ist, wie man sie aus den mit 13—15 jährigem Umtriebe behandelten Eichensstockschaftlägen gewinnt. Nur dürsen in diesen die Stöcke nicht zu dicht stehen, damit die Loden rascher erstarken und mit breiteren Holzringen zugleich dickere Bastlagen bilden. Hierauf läßt sich auch durch den

¹⁾ Bon der zahlreichen hierher gehörigen Litteratur heben wir als besonders empfehlenswert hervor:

Reubrand, J. G.: Die Gerbrinde mit besonderer Beziehung auf die Sichenschälwald-Wirthschaft für Forstwirthe, Waldbesißer und Gerber. Neue Bearbeitung einer von der R. Atademie Hohenheim im Herbst 1867 gekrönten Preisschrift. Mit zahlreichen Illustrationen, 1869.

Hartig, Dr. Theodor: Ueber den Gerbstoff der Eiche. Für Leder= fabrikanten, Baldbesitzer und Pflanzenphysiologen, 1869.

Fribolin, Frit: Der Eichenschälmalbbetrieb mit besonderer Berückssichtigung württemb. Berhältnisse. Mit 28 Holzschnitten, 1876.

Aushieb der unterdrückten Loden einige Jahre vor Ablauf des Umtrieds weiter hinwirken. — Da, wo die Lohrinde guten Absatsfindet, ist die Eichen-Schälschlagwirtschaft eine der lukratiosten; so z. B. im Odenwalde, wo sie auf mehr als 25000 ha betrieben und die Lohe weithin, dis nach Belgien, exportiert wird. Durchschnittlich verhält sich hier der ganze Bruttoerlös aus der Lohe zu dem aus Schälholze wie 4 dis 5:1, und es wird daher, da das Holz durch das Entrinden nur $\frac{1}{5}$ an Bolumen verliert, der chm Rinde 16—20 mal höher verwertet als der chm Schälholz.

2) Futterlaub 1). — In mageren, zumal gebirgigen Gegenden, wo es an zureichendem Wiesen= und an sonstigem Gelände für den künstlichen Futterbau mangelt, ist wenigstens für die ärmeren Bewohner eine Unterstützung mit Futterlaubwellen zur Durchwinterung ihrer Ziegen und Schafe und selbst bes Rindviehs ein dringendes Bedürfnis. Insoweit diesem nicht durch den Aushieb der Weichhölzer und Vorwüchse in den Hochwaldverjüngungsschlägen während des Sommers ober mit vorhandener Besenpfrieme ober durch Gestattung des Futterlaubsammelns zur Herbstzeit in solchen Niederwaldbeständen, welche im folgenden Frühjahre zum Abtriebe kommen — abgeholfen werden kann, muß der Forstwirt, vornweg in Staats= und Kommunal= wäldern, durch Anzucht von Schneibel= und Kopfholz an Waldwegen und Triften, an Bestandssäumen, auf ständigen Biehweiben 2c. eine Deckung des Bedarfs zu vermitteln suchen. Das Laub, die jüngsten Triebe und die Zweigrinde von Eschen, Sahlweiden, Pappeln, Linden, Hainbuchen, Weißerlen, Ahornen, Atazien 2c. verzehren die genannten Haustiere am liebsten, weniger gern dasjenige von Rotbuchen, Gichen, Schwarzerlen; die mit Blattlausbeulen besetzten Rüfternblätter sollen ihnen sogar schädlich sein.

In Gegenden, wo die Seidenraupenzucht eingeführt ist ober einsgesührt werden soll, dürfte sich vielleicht die Bepflanzung dazu geeigneter Balbparzellen mit der weißen Maulbeere (Morus alba L.) empfehlen, um diese Beständchen als Niederwald zu behandeln oder vielmehr als Wittelswald, weil die Seidenraupe einige Zeit vor dem Einspinnen Laub von älteren Stämmen bedarf. Die Maulbeere verlangt aber lockere Böden und warme Lagen.

3) Baumfrüchte. — Ihre künstliche Vermehrung verlohnt sich bei veredelten Obstbäumen, deren Fruchtbarkeit und Obstäute durch vollen Genuß des Sonnenlichts, mithin in einer freieren Stellung,

¹⁾ Wessel, Josef: Das Futterlaub, seine Zucht und Berwendung, 1877, auf Grund ausgedehnter Reise-Studien und unter Benützung der bezüglichen Litteratur zum dritten Male besprochen.

sich erhöht. Bur Veredlung eignen sich hauptsächlich Birn= und Apfelbäume, auch wohl die zahme Kastanie mit der großsrüch= tigen Warone, seltener die Vogeltirsche, weil deren Früchte meistens den Bögeln zur Beute werden. Außerdem empfehlen sich an ge= eigneten Stellen Andau=Versuche mit der süßen Eberesche¹).

Birnbäume übertreffen die Apfelbäume an Höhe, Ausdauer und Holzgüte, empfehlen sich auch ihres schlankeren Wuchses halber vorzugsweise zur Bepflanzung von Straßen?) und ertragen schon besser einen seuchten Standort. Um, zumal an abgelegenen Waldorten, dem Obstdiebstahl und der hiermit verknüpften Beschädigung der Bäume zu begegnen, bepflanze man eine Stelle mit einer größeren Zahl von Stämmen gleicher Obstsorte oder doch von gleicher Reisezeit der Früchte, so daß es für die Pächter der Obsternte sich verzlohnt, bei eintretender Obstreise Hütten zu errichten, um bei Tag und Nacht ihre Pachtung selbst bewachen zu können. Zu vereinzelten Anpslanzungen wähle man eine Obstsorte, welche frisch vom Baume weg nicht genießbar ist. — Im allgemeinen beschränke man sich auf diesenigen besseren Obstsorten, welche ersahrungsmäßig in der Gegend gut fortkommen und dabei öfter sowie reichlich tragen.

§ 78.

3. Anzucht von Waldgras und anderen Sutterkräutern.

Obschon das vom Holze beschattete Waldgras dem Wiesengrase an Futterwert merklich nachsteht, so ist jenes doch den ärmeren Viehhaltern sehr willkommen und zugleich gar oft eine einträgliche Nebennutzung für den Waldbesitzer.

In den Holzbeständen selbst empsiehlt sich eine künstliche Unterstützung des Graswuchses nicht; man nutt hier nur die sich von selbst ansiedelnden Futtergewächse, was in jüngeren Beständen mit Vorsicht und unter gehöriger Aufsicht geschehen muß.

Eher schon lohnt sich eine künstliche Beihilfe auf solchen unversteinten Waldwegen, welche durch junges Holz ziehen, eine Reihe von Jahren zur Abfuhr der Forstprodukte entbehrlich, daher einhegs bar sind und einen dem Graswuchse günstigen Boden besitzen. Die Beihilfe besteht hier hauptsächlich im Sbenen der Wagengeleise, im

¹⁾ Kraehl, Franz: Die süße Eberesche, Sorbus aucuparia L. var. dulcis. Mit einer Farbenbrucktafel (Doppel-Format), 1890.

²⁾ Jablanczy, Julius: Die Bepflanzung ber Straßen mit Obst= und Wildbäumen. Mit 32 Abbilbungen, 1879.

Ausstreuen von Heusamen (Abfällen von gutem Wiesenheu auf den Heuböden) oder von Grassamen, welche man in den Wäldern selbst unentgeltlich durch zahlungsunfähige Forststrafschuldner sammeln lassen kann, sowie im zeitweisen Aufstauen des Wassers in den Seitensgräben, wenn solche vorhanden sind. Die Grasnutung auf solchen Waldwegen kann bekanntlich eine sehr einträgliche werden. — Ahnsliche Maßregeln empsehlen sich auf den zum Graswuchse geneigten Waldblößen, welche zwischen älterem Holze liegen und erst bei dessen Berjüngung mit Holz kultiviert werden solze liegen und erst bei dessen Verüngung mit Holz kultiviert werden solzen der können. — Wan verpachte jedoch diese Grasnutzungen nur zum Heumachen, nicht zur Grünfütterung und auch nicht zur Weide.

Eine noch sorgfältigere Pflege verdient die Unterhaltung des Graswuchses auf ständigen Waldgrasweiden, wenn diese ihrer Bestimmung besser genügen sollen, als das noch gewöhnlich der Fall ist. Die Mittel dazu sind: Ausgleichen der Bodenobersläche; Entewässern von Sumpsstellen; Vertilgung von Unträutern, zumal holzigen, wie Hauhechel, Wachholder, Rosen, Vrombeeren 20.; Verbot des Aufstreibens von Schweinen; Einteilung der Weidessäche in abwechselnd zu behütende Schläge, zur Kräftigung der Weide und zur Erhöhung des Ertrags. Auch sollte abwechselnd der 5.—7. Teil der Weide im Frühjahr mit gutem Heusamen und Steinkleesamen überstreut und erst Mitte Juli der Hute geöffnet oder auf Heu benutt werden. Eine etwa vorhandene Gelegenheit zur zeitweisen Bewässerung der Hute (im Herbst, Frühjahr und zur trocknen Sommerszeit) lasse man nicht ungenutt; die frisch bewässerten Stellen müssen der erst wieder abtrocknen, bevor man das Vieh auf sie auftreiben darf.

Die meiste Sorgfalt in Bezug auf Anlage und Unterhaltung besanspruchen die Wiesen, bei welchen sich jene auch am meisten verslohnt. Nicht selten enthalten die Wälder solche Flächen, welche sich zur Wiesenanlage besser eignen und dann gewöhnlich weit höher rentieren als bei der Holzzucht. Diese Wiesen, zumal auf Domanialsgelände, werden am zweckmäßigsten von dem Forstpersonal bewirtsschaftet), weil dieses jene bei seinen regelmäßigen Waldbesuchen besser beaussichtigen und pflegen, auch manche Arbeiten unentgeltlich, durch Forststrasschuldner, besorgen lassen kann. Der Staatssorstwirt muß sich daher theoretische und praktische Kenntnisse im Gebiete des Wiesenbaues aneignen. Zur Orientierung über diesen Zweig der Landbauwissenschaft empfehlen wir die unten verzeichnete Litteratur.

¹⁾ Dies ift z. B. im Großherzogtum Heffen ber Fall.

²⁾ von Lengerte: Unleitung zum prattischen Wiesenbau, 1884.

§ 79.

4. Anzucht von Feldgewächsen.

Die Einführung ber Agrikultur in Deutschland geschah ursprüng: lich wohl größtenteils durch den Waldfeldbau. Unsere Borfahren lichteten — wie die ersten Ansiedler in Amerika — die damaligen Ur= wälber vorerst nur soweit, um das Getreide zwischen ben verbleibenden Bäumen und Stöcken notdürftig anbauen zu können. Die reine Holzausstockung begann erst, nachdem die Germanen feste Wohnsitze eingenommen hatten, weil nun die Agrikultur an die Stelle der Jagd und Biehzucht trat und zur Hauptbeschäftigung wurde. Es war natür= lich, daß man bei der Sonderung von Feld und Wald die frucht= barften Böden, die wärmeren, milderen, südlichen, ebeneren und sanfter geneigten Lagen dem Feldbaue zuwies, dagegen das magere, steinigere und versumpfte Gelände, sowie die steileren, nördlichen und rauheren Lagen für die Holzzucht reservierte. Nur an einigen wenigen Orten, wie namentlich in den Had= und Röderwäldern, hat sich der Wald= feldbetrieb bis daher erhalten, jedoch nur aus dem Grunde, weil das Gelände seiner äußeren und inneren Beschaffenheit nach zum reinen Feldbaue nicht taugte, wiewohl es auch als Waldfeld nur sehr bürftige Fruchterträge abwirft. Sonst beschränkt sich der Fruchtbau in unseren Wälbern fast ausschließlich auf die Fälle, wenn ein verwilberter Boben für den künstlichen Holzanbau, zumal für die Holzsaat, vorbereitet werden soll.

Die Wiedereinführung eines regelmäßigen Waldfelbbaues in

Fries, Dr. C. F. E.: Lehrbuch des Wiesenbaus, bearbeitet von Dr. W. F. Dünkelberg, 2. Aufl., 1866.

Häfener, Fr.: Der Wiesenbau in seinem ganzen Umfange, 3. Ausg., 1867. Bincent, L.: Der rationelle Wiesenbau, bessen Theorie und Prazis, 3. Aust., 1870. — Sehr empfehlenswert.

Reinike, A.: Der Standpunkt des Wiesenbaus und Borschläge über die bei Wiesenmeliorationen zu befolgenden Grundsäte, 1870.

Hector, J.: Lehrbuch des rationellen Wiesenbaus und der Weide= wirthschaft, 1876.

Dünkelberg, Dr. W. F.: Der Wiesenbau in seinen landwirthschaft= lichen und technischen Grundzügen, 2. Aufl., 1877.

Heß: Der Wasserbau (Handbuch der Ingenieurwissenschaften von L. Franzius und Ed. Sonne, 3. Band, 2. Ausl., 1882). — Sehr empfehlenswert.

Perels, Dr. E.: Handbuch des landwirthschaftlichen Wasserbaus, 2. Ausl., 1884. — Gehört mit zu den besten Werken.

größerem Umfange wurde zu Beginn dieses Jahrhunderts (seit 1819) durch H. Cotta¹) und seine Anhänger eifrig befürwortet. Man verssprach sich von ihm als Borteile:

- 1) eine neue ergiebige Quelle von Arbeit für die ärmere und nicht voll beschäftigte Volksklasse, somit eine Beseitigung oder doch Verminderung des Proletariats;
- 2) eine Erhöhung der Waldgrundrente, welche den Walds besitzern teils aus dem Pachtertrage des Rodlandes, teils aus dem gesteigerten Holzzuwachse infolge der Bodenlockerung zusließen sollte;
- 3) eine Vermehrung der Nahrungsmittel zu Gunsten aller Konsumenten.

Die Lobredner bes erneuerten Waldfeldbaues — in deren Reihen wir übrigens nur Forstmänner und keine Landwirte vom Fache ersblicken — schilderten die vorerwähnten Vorteile mit so glänzenden Farben, belegten zugleich ihre Angaben mit einzelnen hohen Pachterlösen, erblicken die Hemmnisse einer Verallgemeinerung des Waldsseldbaues nur teils in der Indolenz, teils in den Vorurteilen der Forstbeamten und sprachen so warm für das vermeintliche Interesse der undemittelten Klasse, daß sie nach und nach viele Anhänger unter ihren Fachgenossen sich erwarben, ja sogar der Unterstützung mancher Ständekammern und Staatsregierungen sich zu erfreuen hatten. Wenn nur diese Vorschläge ebenso praktisch tüchtig sich erwiesen, als sie gut gemeint waren!

An Arbeit ift im allgemeinen heutzutage kein Mangel; wohl aber häusig an solcher Arbeit, welche sich lohnt, nämlich im Preise bes von ihr erzeugten Gutes sich angemessen bezahlt macht. Jede neue Quelle von berartiger Arbeit ist eine sehr willsommene, zumal auf bem übervölkerten Lande. Allein der Waldseldbau erössnet leider eine solche Quelle nicht! Wirft doch selbst der reine und ständige Feldbau im Durchschnitt nur einen sehr mäßigen Arbeitsverdienst ab, wie sich aus dem Wertsanschlage aller dabei wirksamen Präste (inkl. der Kapitalkräste) numerisch bestimmt nachweisen läßt. Auch ohne genauere Untersuchung bemerkt man dies schon an der bedrängten Lage der auf ihrem Gute vollbeschäftigten und dabei sleißigen und genügsamen Kleinbauern. Es zeugt weiter dafür die Ersahrung, daß von größeren und in der Nähe stark bevölkerter Orte gelegenen Gütern ein beträchtlich, nicht selten 2—5 mal höherer Zeitpacht erzielt wird,

¹⁾ Die Berbindung des Feldbaues mit dem Waldbau, oder die Baum= feldwirthschaft, 4 Hefte, 1819—1822. — Die Idee dieser Wirtschaft fand im allgemeinen viele Widersacher, namentlich Hundeshagen, Pfeil u. a. und in der Praxis wenig Eingang.

wenn man ein solches Gut parzellenweise an Meistbietende verpachtet, anstatt es im ganzen zu verleihen. Diese Thatsache hat man zwar baraus erklären wollen, daß ber Parzellenpächter eine Ent: schädigung für seine höhere Pachtabgabe in einem größeren und werts volleren Naturalertrage fände, welchen er durch eine sorgfältigere Kultur seinem Pachtlande abgewänne. Dem ist jedoch in der Regel Bielmehr stehen bem Großpächter mehr und wirksamere nicht so. Mittel zu Gebote, sowohl zur Steigerung der Bodenproduktion, als auch zur besseren Verwertung seiner Produkte. Stärkere Viehstände und zwedmäßige Dungstätten liefern ihm mehr und besseren Dünger; ein kräftigeres Spannvieh und vollkommenere Kulturwerkzeuge ermöglichen ihm eine gründlichere Bodenbearbeitung; seine Produkte kann er weiterhin verfahren und manche derselben in anderer Beise besser verwerten, z. B. durch Verwendung zur Mastung, zum Branntwein= Allein der Großpächter produziert im ganzen noch teuerer, schon barum, weil er alle Handarbeiten durch vollbezahlte Tagelöhner und durch noch weit kostspieligeres Gefinde unter Beihilfe eines bloß für diesen Zweck unterhaltenen Spannviehes verrichten lassen muß. — Dagegen begnügt sich ber Parzellenpächter für seine eigene Person mit einem geringeren Arbeitsverdienste, aus Rücksicht darauf, daß er die Arbeitskräfte sowohl von seiner Familie (Weib und Kind) als auch von seinem Milchvieh, dessen er ohnehin zu seiner Ernährung bedarf, babei mitbenuten kann. Nichtsbestoweniger ift er gewöhnlich noch übeler baran als der Kleinbauer, zumal wenn er einen höheren Pacht zu entrichten hat.

Noch weit ungünstiger gestalten sich die Verhältnisse beim Walds feldbaue, weil das Waldseld, im Vergleiche zum gewöhnlichen Felde, einerseits einen beträchtlich höheren Produktionsaufwand ersheischt und andererseits einen merklich niederen Naturalertrag abwirft, mithin viel schlechter rentiert.

Wie schon bemerkt, sind unsere Wälder fast durchgängig auf die schlechteren Böden und auf die ungünstigeren, insbesondere auch entfernteren Lagen längst zurückgedrängt. Der Reinertrag des Agrikulturgeländes hängt nun aber zunächst von der Bodengüte ab. Zwei ha schlechteren Feldes, welche zusammen ganz denselben Naturalertrag liefern, wie ein ha besseren Geländes, besitzen mit letzterem nicht etwa gleichen, sondern einen merklich geringeren Wert; denn jene 2 ha veranlassen den doppelten Auswand an Bearbeitungszund Erntekosten und noch mehr als den doppelten Auswand an Dünger, sowie an Saatfrucht, weil auf magerem Gelände viele Körner nicht keimen und auch die keimenden sich nicht so reichlich bestanden (beim

Getreibe). — Ebenso äußert die vom Wohnsitze des Bebauers mehr ober minder entsernte Lage des Feldes einen entschiedenen Einsluß auf seinen Reinertrag, indem mit zunehmender Entsernung der Berlust teils an Arbeitstrast, teils an Abnutung des Geschirres gleichmäßig wächst. — Ganz besondere Beachtung verdient außerdem, daß ein mit Baumwurzeln durchzogener oder größere Steine enthaltender Waldboden nicht mit dem Pfluge, sondern nur mit dem Spaten oder der Hade sich bearbeiten läßt. Ein Pslug leistet nun aber in gleicher Beit 30—40 mal soviel, als ein Handarbeiter mit dem Spaten oder der Hade. Das Rosten verhältnis zwischen der Pslugzund Spaten=Rultur stellt sich wie 1:4 dis 8 und sogar noch günstiger sür den Pslug, wenn diesen der Arbeiter selbst sühren und mit eigenem Vieh bespannen kann.

Die geringeren Ernteerträge vom Walbselbe, verglichen mit denen vom gewöhnlichen Felde, erklären sich aus der Gesamtwirkung mehrerer Einflüsse. Während der kurzen Bauzeit erhält der Waldsboden nicht den gehörigen Grad der Loderung und Pulverung, welchen die Feldgewächse zu ihrem vollkommenen Gedeihen verlangen; auf einem stark gebundenen oder versilzten Boden, welcher erst nach vorgängiger mehrmaliger Bearbeitung kultivierdar wird, fällt im ersten Jahre die Ernte sogar ganz aus. Der Waldhumus kann den animalischen Dünger, welcher zur Vermehrung des Körnerertrags wesentlich beisträgt, nicht vollständig ersehen. Auf dem Waldseld ist die Beschädigung durch Wilds, Bögels und Wäusefraß, durch Beschättung zc. gewöhnlich größer. Überdies bleibt der Andau nur auf eine kleinere Anzahl von Kulturpslanzen, insbesondere die genügsameren (Kartosseln, Buchweizen, Haser zc.) beschränkt.

Aus vorstehendem folgt, daß dem Waldseldbau nur eine sehr untergeordnete volkswirtschaftliche Bedeutung beigelegt werden kann und daß eine regelmäßige Einführung desselben in unseren Wäldern sicherlich weit eher zur Vermehrung als zur Verminderung des Proletariats beitragen würde. — Man hat zwar eine größere Lukrativität dieses Betriebs an einzelnen Pachterträgen nachweisen wollen, welche hin und wieder erzielt wurden und mitunter dis zu 170 M pro ha anstiegen. Das sind aber seltene Ausnahmen von der Regel, und sie sinden zum Teil ihre Erklärung darin, daß eine beträchtliche Menge Wurzelstockholzes im Boden zurückgeblieben und den Pächtern zur Benutzung überlassen worden war. Allein dieses Holz kann ja der Waldbesitzer auch ohne Beihilfe des Feldbaues selbst ernten und obens brein bequemer und wohlseiler, wenn er die zu fällenden Bäume sorgsfältig mit den Wurzeln ausgraben läßt.

Ist nun auch der Waldfeldbau an und für sich wenig lohnend, so kommt er doch in manchen Fällen dem Waldbesitzer wohl zu statten, namentlich als Kulturmittel beim Holzanbau auf stark ver= rasten Blößen und bei der Nachzucht solcher Holzarten, deren natür= liche Wiederverjüngung schwierig ist, wie bei der Lärche, Kiefer 2c. Selbst wenn ihm die Verpachtung solchen Geländes zu mehrmaligem Fruchtbaue keinen Barertrag abwürfe, so erspart er immerhin die Ausgabe für Bobenbearbeitung. Nicht selten erhält er noch einen Pacht, welcher die Holzanbaukosten deckt; mitunter und namentlich von stein= und wurzelfreien Blößen, welche sich mit Pflug und Egge be= arbeiten lassen, wird selbst ein Mehrerlös erzielt. Da jedoch die Agrikulturgewächse, vornweg die Getreidearten, die Bodenkraft sehr angreifen, so sollten auf kräftigeren Böben nur 2-3 Fruchternten, auf minder träftigen und besonders Quarzsand-Böben aber nur eine gestattet werden. Die rascheste und vollkommenste Lockerung des Bobens wird durch den Kartoffelbau bewirkt, der sich mehrere Jahre hinter= einander treiben läßt. Wäre aber der Boden zum Auffrieren geneigt, so baue man im letten Jahre ein genügsameres Getreibe, wie Buch= weizen, Hafer 2c., damit sich der Boden wieder setzen kann.

§ 80.

5. Anzucht von Wild, Fischen und Arebsen.

Die ausführliche Anleitung zur Wild= und Fischzucht ist Gegen= stand der Jagd= und Fischerei=Wirtschaftslehre, weshalb man sich hier auf einige Andeutungen beschränkt.

1) Wildzucht¹). — Eine sehlende Wildart kann man zwar in einer dazu sonst geeigneten Waldung heranziehen, u. zw. Haarwild durch Aussehen von anderwärts eingefangenen trächtigen Muttertieren, Federswild durch Aussehen von Jungen, welche man aus gesammelten Eiern durch Truthühner ausbrüten läßt; allein diese Anzucht kommt nur in Tiergärten und in halbwilden und zahmen Fasanerien vor. — Für die Erhaltung und Nachzucht eines vorhandenen Wildstandes wird gesorgt durch einen regelmäßigen (weidmännischen) Jagdbetrieb, ins-

¹⁾ Zur Litteratur:

Hartig, Dr. G. L.: Lehrbuch für Jäger und für die, welche es werden wollen. 2 Bände. 11. Aufl., herausgegeben von seinem Enkel Dr. Robert Hartig. Mit Holzschnitten, 1884.

Leo, Ottomar Bictor: Die Wildgärten, beren Zweck, Anlage und Bewirthschaftung. Mit 3 Holzschnitten und 2 lithographirten Taseln, 1868.

besondere auch durch Wahrung des für die Nachzucht günstigen Gesschlechtsverhältnisses; durch Ruhe während der Begattungs, Setz und Brütezeit; durch fünstliche Fütterung in sehr strengen und schneereichen Wintern; durch Anlage von Salzlecken sür Edels, Dams und Rehswild, und von Suhlen sür Sauen und Edelwild; durch Vertilgung des Raubzeugs, durch Schutz gegen Wildbiebe 2c. — Man züchtet sede Wildart am besten für sich; insbesondere gilt dies vom Edels und vom Schwarzwilde. Die Anlage von Hasengärten nach den Vorsschriften des Revierförsters Hartung (Braunschweig) ist dies jetzt nicht geglückt.

2) Die Fischereien¹) und Krebsereien heißen zahme ober wilde, je nachdem sie in geschlossenen Wasserbehältern, wie in Teichen, oder in offenen Wassern, wie in Bächen und Flüssen, vorkommen. Die zahme Fischerei ist in Wäldern selten lohnend, ausgenommen da, wo die Teiche noch für andere Zwecke dienen, wie zum Treiben von Wühlen, Hämmern 2c. oder zum Holzslößen 2c. Die Teiche sind entweder Femelteiche, in denen man Fische von allen Altern zusammens hält, oder Klassenteiche, in welchen eine Sonderung der Fische nach ihrem Alter stattsindet. Die Klassenteiche teilt man ab in Laichsoder Brutteiche, in Strecks und in Hauptteiche. In manchen Fällen dürfte die Blutegelzucht in Teichen vorteilhafter sein als die Fischzucht.

Die Maßregeln zur pfleglichen Behandlung und Unterhaltung ber Fischereien 2c. sind unter anderen: Hegung nur solcher Fischarten, welche für das Wasser passen; Schonung der Brut und der Samenstrebse; künstliche Fütterung der Fische, besonders der Kaubsische und der Krebse in Teichen; Schutz gegen Kaubtiere und Fischdiebe; Schonung der Fische zur Laichzeit; Anwendung pfleglicher Methoden zur Gewinnung der Fische (keine giftigen Köder, Nachtsackeln oder Stechgabeln); Unterlassung des Fanges zu kleiner Fische 2c. Man muß den Fischen Zeit zum Heranwachsen lassen.

¹⁾ Haat: Die rationelle Fischzucht, 1872.

von bem Borne, Mag: Die Fischzucht, 1875.

Derselbe: Die Fischzucht im Bereich der Forsten (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 9. Band, 1878, S. 1).

Derselbe: Handbuch der Fischzucht und Fischerei. Unter Mitwirkung von Dr. B. Benede, Professor in Königsberg i. Pr., und E. Dalmer, Oberfischmeister in Schleswig. Mit 581 Abbildungen, 1886.

Derselbe: Rurze Anleitung zur Fischzucht in Teichen, 1891.

Weeger, Emil: Die Aufzucht der Forelle und der anderen Salmoniden. 2. Aufl. Mit einer Tafel Abbildungen, 1892.

Von Fischarten, auf beren Anzucht der Forstmann sein besonderes Augenmerk zu richten haben würde, sind Lachs (laicht in Gebirgs-bächen), Forelle und Karpfen zu nennen. Für tiese Seen kommen noch die Seesorelle und der Saibling hinzu.

Seit einigen Jahrzehnten, besonders aber seit der Gründung des Deutschen Fischerei-Vereins (1870), ist auch bei uns ein lebhafteres und hoffentlich andauerndes Interesse für Hebung der Fischbestände und rationelle Fischzucht erwacht¹).

§ 81.

6. Nachzucht von Torf.

Der Torf läßt sich nicht an beliebiger Stelle anziehen, sondern nur da, wo er natürlich vorkommt und genutzt wird, wieder nach ziehen. Er wächst in einem ausgestochenen Moore von selbst nach, und von vornherein um so rascher, wenn man beim Ausstich eine handhohe Schicht von der Torssohle sitzen läßt, indem auf dieser die torsbildenden Gewächse sich früher und reichlicher wieder ansiedeln. Nach vorliegenden Ersahrungen beträgt dann und unter nicht unz günstigen Verhältnissen der natürliche jährliche Nachwuchs durchschnittslich 25—40 mm in der Höhe. Durch zweckmäßige Behandlung eines Torsmoors läßt sich jedoch dessen Zuwachs der Masse und Süte nach tünstlich steigern.

Der Torf bilbet sich aus abgestorbenen Pflanzenteilen, in den meisten Fällen aus Torfmoosen (Moosmoore), welche, umgeben von einer Wasserschicht, und dadurch abgeschlossen von der atmosphärischen Luft, sich unvollständig zersetzen. Er ist um so besser, je mehr die Pflanzentextur zerstört und in eine erdartige Masse übergeführt wird und je weniger unverbrennliche Substanzen, welche von zugeslößter Erde 2c. herstammen, beigemengt sind.

An einem Moore, bessen Obersläche nicht fortwährend mit einer Wasserschicht bedeckt ist, sondern allein durch die Kapillarkraft des porösen Torfs und seiner lebenden Pflanzendecke, welche das Wasser aus der Tiefe nach oben leitet, nur seucht und naß erhalten wird, ist der jährliche Torfzuwachs schwächer und gewöhnlich auch von geringerer Güte. Die hier sich ansiedelnden Gewächse sind hauptsächlich Gräser, Scheingräser und Laudmoose. Sie sixieren, während ihrer jährlichen Vegetation, nur eine gewisse Menge von Kohlenstoff, von welchem wieder ein ansehnlicher Teil bei dem Verwesungsprozesse

¹⁾ Borgmann: Die Fischerei im Walbe. Mit zahlreichen Abbildungen, 1892. Heyer, Baldbau. 4. Aust.

unter Zutritt der Atmosphäre verslüchtigt wird und somit für die Torsbildung verloren geht; viele sind reich an Asche, und manche zersehen sich nicht vollständig.

Von echten Gräsern gehören hierher: Molīnia coerulea Mnch., Nardus stricta L., Calamagrostis lanceolata Rth., Phragmītes communis Trin. 2c.; — von Scheingräsern und anderen Monocothlen: Arten auß den Gattungen Carex, Eriöphörum, Cypērus, Schoenus, Rhynchōspora, Scirpus, Fimbrīstylis, Iuncus, Triglöchin, Tofjeldia, Schouchzēria 2c.; — von Laubmoosen besonders die eigentlichen Torfmoose: Sphagnum cymbisolium, cuspidātum 2c.; — von Ast moosen: Hypnum cordisolium, cuspidātum, nitens, adūncum 2c., welche oft der Verwesung gänzlich widerstehen und dann eine sehr schlechte Torfsorte, den sog. "Moostorf", liesern.

Die Torfbildung wird durch eine mäßige, 30—45 cm hohe Wasserschicht gefördert, wenn diese mit solchen Wasserpslanzen reichlich bevölkert ist, welche teils über, teils unter dem Wasserspiegel vegetieren, sich kräftig entwickeln, stark vermehren und fleischige, jährlich absterbende Blätter und Stengel treiben. Solche Gewächse liefern die Gattungen: Trāpa, Hydrocharis, Nymphāēa, Nuphar, Villarsia, Spargānium, Sagittāria, Acorus, Potamogēton, Myriophyllum, Ceratophyllum, Hottonia, Alīsma, Peplis, Lemna, Zannichellia, Utricularia, Callītriche, Nitella, Salvīnia 2c. Sie sinden sich von selbst ein, namentlich wenn, wie oben angegeben, der Torf nicht bis zur Sohle ausgestochen worden ist.

Gewöhnlich wird ein auszustechendes Moor durch tiefe Abzugsgräben zuvor durchaus trocken gelegt, dann mit dem Ausstich an der tiefsten Lage begonnen und damit gegen die höheren Lagen hin von Jahr zu Jahr fortgefahren. Da aber durch diese Entwässerung die Fortbildung des Torfs gehemmt wird, so verdient folgendes Verfahren den Vorzug.

Man teile das Moor in mäßig breite Querschläge, entwässere von diesen — in der tiessten Lage ansangend — nur soviele, als in einem Jahre ausgestochen werden sollen, belasse beim Ausstich zwischen je 2 Schlägen 50—60 cm breite Querdämme und errichte auch an beiden Außenseiten der Schläge (am untersten Schlage auch unterhalb) solche Querdämme künstlich aus der zuerst abgehobenen und minder wertvollen Torsschicht, dem "Rasentors". In den aussegestochenen bassinartigen Schlägen staut sich das aus den höher gezlegenen Schlägen zusließende Wasser auf und setzt daselbst zugleich die in ihm suspendierten Torsteilchen ab, sowie die ausgelöste Humussäure, welche durch den Winterfrost ihre Löslichkeit verliert und beim Austauen des Eises in Pulversorm zu Boden sinkt.

Angewandter Teil. Die forstwirtschaftlichen Betriebsarten.

§ 82.

Überficht und Charakteristik der Betriebsarten.

Der Zweck der Forstwirtschaft (vorteilhafteste Benutzung der Wälder im Interesse ihrer Besitzer) wird vom Waldbaue durch die An= und Nachzucht der nutbaren Waldprodukte vermittelt, diese An= und Nachzucht aber mittels der forstwirtschaftlichen Betriebsarten erst vollständiger für jenen Zweck hin geregelt.

Man versteht unter Betriebsart (Betriebsform, Betriebssystem) vom waldbaulichen Standpunkt¹) aus die Methode, nach welcher die Wiederverjüngung, Erziehung und der Abtrieb eines größeren Waldkomplezes mit Kücksicht auf den nachhaltigen Fortbezug forstlicher Produkte, zumal des Holzes, grundsählich gehandhabt wird.

Je nachdem die Waldkultur ausschließlich nur auf die Haupts nutzung (die Holzzucht) sich beschränkt oder zugleich auf eine regelz mäßige Mitanzucht der Nebennutzungen sich ausdehnt, zerfallen die Betriebsarten in zwei Hauptklassen — die reinen Hauptnutzungss betriebe und die Haupts und Nebennutzungsbetriebe.

- I. Reine Hauptnutungsbetriebe.
- 1. Einfache Samenholz voer Hochwaldbetriebe. Bei diesen werden die durch natürliche oder künstliche Besamung oder durch Pflanzung (mithin nicht durch Ausschlag) begründeten Holz bestände unverstümmelt bis zu der vorteilhaftesten Stärke herangezogen und dann in gleicher Weise wieder verjüngt.

Je nachdem man in einer zum jährlichen Nachhaltbetriebe bestimmten Waldung die jährlichen Haubarkeitsnutzungen und die damit verknüpfte Wiederverjüngung entweder über den ganzen Wald auss

¹⁾ Auch vom Standpunkt der Waldertragsregelung aus lassen sich Betriebsarten — u. zw. der aussetzende und der jährliche Betrieb — unterscheiden.

dehnt ober sie nur auf einzelne Waldteile (Schläge) beschränkt und bloß diese abholzt und wiederverjüngt — unterscheidet man den Femelbetrieb und den schlagweisen Samenholzbetrieb (Schlagbetrieb).

- A. Femelbetrieb. Die jährlichen Fällungen erstrecken sich bei ihm über die ganze Walbung in der Art, daß man die älteren und stärkeren, sowie die schadhaften Stämme vereinzelt aushaut ("aussfemelt"), während das umstehende geringere und schwächere Holz vorsläusig verschont bleibt und mit dem Nachwuchse auf den Standräumen der gefällten Bäume Bestände bildet, in welchen Holz von sehr abeweichendem Alter, mithin auch von verschiedener Höhe und Stärke, mehr ober minder gleichförmig durcheinander gemischt vorkommt.
- B. Schlagweiser Samenholzbetrieb. Bei ihm wird nur ein kleinerer, den Holzbedarf eines oder mehrerer Jahre deckender Waldteil (Schlag) zur Abnutzung und Berjüngung genommen und auf dieser Fläche ein möglichst gleichalteriger Bestand nachgezogen.

Je nachdem man den zu nutenden und verjüngenden Bestand entweder auf einmal oder nach und nach abholzt, ergeben sich zwei Unterarten dieses Betriebs: der Kahlschlagbetrieb und der Femelschlagbetrieb.

- a. Kahlschlagbetrieb. Die zu einer Jahresernte benötigte Schlagsläche wird auf einmal rein abgeholzt und ihre Wiedervers jüngung entweder von der Besamung durch einen an den Schlag angrenzenden mannbaren Bestand erwartet oder durch künstliche Kultur (Saat oder Pflanzung) bewirkt.
- b. Femelschlagbetrieb¹). Der Oberstand wird bei eintretender Besamung nur ausgelichtet und nachher stufen= ober semelweise absgeholzt. In der Regel werden mehrere Jahresschläge gleichzeitig in einen Verjüngungsschlag zusammengefaßt.

Je nach der Länge des Verjüngungszeitraumes, der Art und Weise der Lichtung (einzeln, löcherweise, streisenweise 2c.), dem Grade der successiven Aushiebe und der räumlichen Ausdehnung, welche der künstlichen Verjüngung innerhalb einer Abteilung gegeben wird, ergeben sich bei dieser Betriebsform so wesentliche Modifikationen, daß die betreffenden Vestände ein höchst verschiedenes äußeres Gepräge zur Folge haben können.

2. Einfache Ausschlagholz= oder Schlagholzbetriebe. Diese Betriebsformen sind bloß bei den mit starker Reproduktions=

¹⁾ Man kann den Femelschlagbetrieb auch als eine Berbindung des Femelbetriebs und des Kahlschlagbetriebs betrachten.

kraft begabten Laubhölzern möglich und bestehen in der periodischen Rutzung der abgenommenen und dann reproduzierten Schäfte, Schaftzteile oder Aste. Es giebt drei Arten dieses Betriebs, nämlich:

- a) Stockschlagbetrieb (Niederholz= oder Niederwald= Betrieb). Ein jüngerer und zum Wiederausschlage aus dem Wurzelsstocke noch fähiger Laubbestand wird nahe am Boden kahl abgeholzt und der nachfolgende Stockausschlag in gleicher Weise periodisch absgetrieben.
- b) Kopfholzbetrieb. Laubholzstämme werden in einer gewissen Höhe (bis zu 4 m) über dem Boden abgehauen ("geköpft") und der zunächst um den Abhieb entstehende Ausschlag ("Kopf") wird periobisch genutzt.
- c) Schneidelholzbetrieb. Der Baumschaft selbst bleibt ganz oder doch bis zu größerer Höhe hin unverstümmelt und der periodische Abtrieb erstreckt sich nur auf die Wegnahme ("Schneidelung") der dem Schaft entlang vorhandenen und reproduzierten Üste.

Durch gleichzeitige Verbindung des Stockschlagbetriebs mit dem Kopfholzoder Schneidelbetriebe auf derselben Fläche oder durch eine Verbindung von Kopfholz- und Schneidelholzbetrieb entstehen Betriebsformen, welche man als doppelte Ausschlagholzbetriebe bezeichnen kann.

- 3. Mittelwaldbetrieb. Er besteht in einer gleichzeitigen Vereinigung des Samenholzbetriebs mit dem Stockschlagbetriebe auf derselben Fläche, ist also ein zusammengesetzter Betrieb. Je nachs dem jener oder dieser mehr begünstigt wird, nimmt diese Form entsweder einen mehr hochwaldartigen oder einen mehr niederwaldartigen Charakter an.
 - II. Haupt= und Rebennutungsbetriebe.
 - 1. Verbindung der Holzzucht mit dem Fruchtbau.
- a) Hadwald= ober Haubergsbetrieb. In einem Stock= schlage wird unmittelbar nach bessen jedesmaligem Abtrieb der Boden "gehaint" und dann 1—2 Jahre lang mit Getreide zwischen den neuen Stockloben bestellt.
- b) Waldfeldbetrieb (im weiteren Sinne). Nach dem Abtriebe eines Hochwaldes wird der Boden einige Zeit ausschließlich ober teilweise zur Anzucht von Agrikulturgewächsen benutzt.

Die Verbindung des Hochwaldbetriebs mit dem Feldbau kann in folgenden drei Unterformen auftreten:

- a. Röberlandbetrieb (Vorbau in Verbindung mit Hainen).
- β. Baumfeldwirtschaft nach Cotta (Zwischenfeldbau auf längere Zeit ohne Hainen, mit vorwiegender Berücksichtigung des Feldbaues).

- y. Eigentlicher Waldfeldbetrieb (Zwischenfeldbau auf kürzere Zeit, gleichfalls ohne Hainen, aber mit vorwiegender Berücksichtigung der Holzzucht).
 - 2. Verbindung der Holzzucht mit der Tierzucht.
- a) Ständiger Waldweidebetrieb. Eine ständige Waldweide wird licht mit Heistern besetzt, welche man entweder unverstümmelt läßt ober als Schneidel= ober Kopsholz behandelt.
- b) Wildgartenbetrieb, bei welchem in einer umfriedigten Waldung ein starker Wildstand unterhalten wird.

Anhang.

Feinere Unterscheidungen (namentlich hinsichtlich der Bestandsformen im Hochwalde) hat neuerdings Gaper 1) ausgestellt. Bei der Bedeutung, welche diese Formen inzwischen in der waldbaulichen Litteratur und an einigen Orten auch im Walde erlangt haben, erscheint es geboten, das Gapersche System im nachstehenden solgen zu lassen:

- I. Hochwalbformen (Regeneration burch Samenpflanzen).
 - A. Grundformen.
 - a. Gleichalterige.
 - 1. Rahlflächenform (Rahlschlagform).
 - 2. Schirmschlagform (Schirmflächenform).
 - 3. Saumschlagform (Absäumungsform). Als Unterform hierzu gehört die Koulissenform.
 - b. Ungleichalterige.
 - 4. Femelichlagform.
 - 5. Femelartige Hochwaldform (mehralterige Hochwaldform).
 - 6. Femelform (Plänterform).
 - B. Erganzungs- und Silfsformen.
 - 7. Überhaltform.
 - 8. Unterbauform (zweihiebiger Hochwald).
- II. Niederwaldformen (Regeneration burch Ausschlag).
 - 9. Reguläre Nieberwaldform.
 - 10. Ropfholzform.
 - 11. Zusammengesetzte Niederwaldsorm (doppelter Ausschlag= holzbetrieb).
- III. Mittelwalbformen (Regeneration durch Samenpstanzen und durch Stocks und Wurzelausschlag).
 - 12. Normale Mittelwalbform.
 - 18. Hochwalbartige Mittelwalbform.
 - 14. Nieberwaldartige Mittelmalbform.

Einige biefer Formen bedürfen einer näheren Ertlarung.

¹⁾ Der Waldbau, 3. Aufl. 1889, 3. Abschnitt. Die Bestandsformen, S. 125—176.

Die Kahlflächenform (Ziff. 1) entsteht nur durch künstliche Bestands= begründung (Saat oder Pflanzung), liesert daher gleichalterige Bestände. Sie ist aber nicht identisch mit dem Kahlschlagbetriebe (im Sinne Heyers), weil zu diesem als zweite Untersorm die Randbesamung gehört.

Das Charakteristische ber Schirmschlagform (Ziff. 2) besteht barin, baß ber Rachwuchs unter gleichmäßig über die ganze Fläche verteilten Schirmsbäumen begründet wird und heranwächst. In der Regel soll bessen Begrünsdung, u. zw. alsbald durch die ganze Abteilung, durch den Samenabsall der Mutterbäume erfolgen; die Bestandsbegründung kann aber auch auf künstelichem Bege stattsinden. Eine vollständige Gleichalterigkeit des jungen Bestandes wird nur im letzteren Falle zu erzielen sein. Bei natürlicher Begrünsdung müssen sich in der Regel Altersdifferenzen ergeben, weil die Ansamung in einem Samenjahre nur selten über die ganze Fläche hin vollständig erfolgt; jedoch betragen diese Differenzen gewöhnlich nicht über 10 Jahre und sind meist schon weisen Diese Differenzen gewöhnlich nicht über 10 Jahre und sind meist schon Bestandsbegründung fällt die Gapersche Schirmschlagform mit unter den Begriff der Heperschen Femelschlagform; bei künstlicher Begrünzdung würde man aber im Sinne Hepers von einem Voranbau oder einer künstlichen Vorversüngung sprechen.

Das Wesen ber Saumschlagform (Biff. 3) besteht barin, bag sich ber Berjüngungsakt eines Bestandes nicht alsbald gleichförmig und gleichzeitig über die ganze Fläche hin ausdehnt, sondern während einer längeren Periode von n Jahren alljährlich auf den nien Teil der betreffenden Fläche beschränkt, jo daß n — im Alter um je ein Jahr differierende — Saumstreifen (Bänder) die Folge sind. Die Art der Neubegründung kann entweder auf der Kahl= fläche ober unter Schirm und im letteren Falle entweder auf natürlichem oder fünstlichem Wege ober abwechselnd nach beiden Methoden erfolgen. — hiernach würde der Heyersche Kahlschlagbetrieb mit Randbesamung mit unter diese Kategorie fallen, allein der Gapersche Begriff "Saumschlagform" ist ein viel weiterer. Bemerkt sei noch, daß die jährliche Entstehung von jungem Holz bei Naturbesamung alljährliche Samenjahre voraussett, die aber faft bei keiner Holzart sich ereignen. — Die Koulissenform entsteht badurch, daß man bei der Anlage der Saumstreifen für die Begründung des jungen Beftandes vorläufig einen jeweilig gleichbreiten Streifen Altholz daneben ostwärts stehen läßt und immer so fortfährt. Das junge Holz wird hierbei auf beiben Seiten vom Altholz begrenzt, und werden diese Zwischenstreifen erst später, wenn bie Rultur gesichert ift, zum Biebe gebracht.

Unter der Femelschlagform (Ziff. 4) versteht Gaper einen Hochwalds betrieb mit langer (20—40 jähriger) Berjüngungsdauer und während derselben successiv fortschreitendem Abtriebe der über die ganze Fläche hin verteilten Mutterbäume. Hierdurch entstehen gewöhnlich, infolge des Zusammenwirkens mehrerer Samenjahre, unregelmäßig durch einander gemengte verschiedenalterige Gruppen und Horste. Das Gepräge dieser Form ist also eine sich nie ganz verwischende Ungleichalterigkeit, wodurch sie sich von der (nahezu gleichs

alterigen) Schirmschlagform unterscheibet. Übrigens ist die Witwirkung der künstlichen Bestandsbegründung bei dieser Form nicht ausgeschlossen.

Das Wesen der semelartigen Hochwaldsorm (Ziss. 5) besteht darin, daß in einem gleichalterigen oder auch ungleichalterigen Grundbestande mehrere oder viele Gruppen oder kleine Horste (Kleinslächen) anderer Holzarten aufstreten, die im Alter sowohl unter sich als auch dem Grundbestande gegenüber erheblich differieren. Wenn hierbei jeder einzelne Horst im Zeitpunkte seiner größten Einträglichkeit genut wird, so muß der Bestand sein eigentümliches Gepräge der horstweisen Altersdifferenz (Wirtschaft der kleinsten Fläche) beisbehalten. Die Entstehung sowohl des Grundbestandes als der Horste kann hierbei eine natürliche oder eine künstliche sein.

Die Gapersche Femelform (Ziff. 6) beckt sich mit dem Heyerschen Femelbetriebe. Hierbei ist die Ungleichalterigkeit am größten; auch erstreckt sich dieselbe auf den ganzen Wald, ev. jeden Bestand.

In Bezug auf die Ergänzungs= und Hilfsformen (Ziff. 7 und 8) wird auf § 74 (Starkholzzucht) verwiesen.

Die Niederwald= (Ziff. 9) und die Kopfholzform (Ziff. 10) unter= scheiden sich von den gleichnamigen Betriebsarten (nach C. Heper) nicht. — Die Schneidelholzform hat in dem Gaperschen Spstem überhaupt keine Stelle gefunden.

Bei der normalen Mittelwaldform (Ziff. 12) wird das Ober= und Unterholz gleichmäßig berücksichtigt. Bei der hochwaldartigen Mittelwald= form (Ziff. 13) liegt der Schwerpunkt im Oberholzbestande, so daß hier die Berteilung des Oberholzes über die ganze Fläche hin grundsätlich ungleich= förmig wird, während bei der niederwaldartigen Mittelwaldsorm (Ziff. 14) das Unterholz in erster Linie steht.

Wir halten im allgemeinen bieses Spstem, u. zw. namentlich die Auflösung der alten Femelschlagform (im Sinne C. Hepers) in eine so große Anzahl von Untersormen, je nach der Länge des Berjüngungszeitraumes, der Art und Zeit der successiven Entnahme der Schirmbäume, ev. nach sonstigen Merkmalen, nicht für besonders glücklich. Die Notwendigkeit einer derartigen Zersplitterung der alten Femelschlagform (im Sinne eines Hochwaldbetriebs mit natürlicher Verzüngung und successiv erfolgendem Abtrieb der Mutter= bäume) und zur Einführung besonderer Benennungen sur jede einzelne Modisitation je nach Zeit, Art und Ausdehnung der Hiebe lag eigentlich schon wegen des dis jest nur vereinzelten Borkommens der neuen Untersormen im Balbe — nicht vor; jedensalls genügten zur Diagnose eines Bestandes

¹⁾ Die Gaperschen Femelschlagformen behufs Erhaltung und Begrün= bung einer gruppen= und horstweisen Wischwuchswirtschaft sind bis jett haupt= sächlich in einigen Waldungen Baperns zum Wirtschaftsprinzipe erhoben worden, so z. B. im oberen bayerischen Wald, im Reuburger Wald, im Forst= amt Siegsdorf, im Neuessinger Forst, Köschinger Forst, in den Waldungen von Leutstetten, Landsberg, Schrobenhausen, Kelheim, im Pfälzerwald 2c.

In Bezug auf "Die wirtschaftliche und finanzielle Bedeutung des horst-

schon die seitherigen sorstechnischen Ausdrücke vollsommen. Für den Anfänger wird das Studium der Betriebsarten durch diese Romenklatur ohne Rot erschwert. Die Auseinanderhaltung und das genaue Ansprechen der einzelnen Formen ist bei deren zahlreichen Übergängen im Balde selbst für den gewiegten Praktiker schwierig und wird vollends zur Unmöglickeit, wenn elementare Ereignisse den ursprünglichen Charakter eines Bestandes verwischt haben. Aurz, es will uns bedünken, als ob gerade infolge dieser jetzt gleichsam zur Rodesache gewordenen Gaperschen Unterscheidungen eine gewisse Berwirzung in Bezug auf die Bezeichnung einzelner Betriedsarten unter den Forstwirten um sich gegriffen habe. Als annehmbar erscheint uns höchstens die Bezeichnung "Schirmschlagbetrieb" für einen künstlichen Andau unter Schirm und allmählichen Aushieb der Oberständer; jedoch ist auch dieses System durch die Benennung "künstliche Borverjüngung" hinreichend charakterisiert.

Aus diesem Grunde und weil die Absicht des Herausgebers übers haupt nicht auf einen neuen "Waldbau", sondern nur auf eine zeitgemäße Umgestaltung des Heyerschen Lehrbuches gerichtet ist, halten wir uns im nachstehenden an das einsache, klare und zumal für Ansänger am meisten geeignete Heyersche System. Zudem gestattet ja auch dieses, den durch Gaper gegebenen Anregungen Rechnung zu tragen.

I. Hauptteil.

Reine Hauptnuhungs-Betriebe.

I. Teil.

Einfache Samenholz= aber Gochwald=Betriebe.

§ 83.

Eigentsimlichkeiten derselben im allgemeinen.

I. Begriff. — Unter Samenholzungen (Hochwäldern, Baum= holzungen) versteht man diejenigen Holzbestände, welche durch natür=

und gruppenweisen Femelschlagbetriebs im Hochwalde" vgl. den Bericht über die XIX. Versammlung deutscher Forstmänner zu Cassel 1890 (1891, S. 17—64).

Über die in einzelnen Fällen mit dieser Wirtschaft erzielten Resultate vgl. Rast, Dr. Karl: Die horst= und gruppenweise Berjüngung im k. b. Forst= amte Siegsdorf, 1890.

Beitschrift für Forst= und Jagdwesen, 24. Jahrgang, 1892, S. 381).

In beiden Fällen ist das Wirtschaftsziel auf Begründung und Erziehung gruppen= und horstweiser Mischbestände aus Fichte, Tanne und Buche gerichtet. liche ober künstliche Ansamung ober auch durch Pflanzung von Kernsstämmchen (mithin nicht durch Ausschlag) nachhaltig begründet und so weit herangezogen werden, bis die unverstümmelt bleibenden Stämme die zu ihrer vorteilhaftesten Benutzung erforderliche Höhe und Stärke erreicht haben. Ihre Wiederverjüngung erfolgt dann in gleicher Weise.

- II. Bürdigung bieser Betriebsgattung.
- 1. Lichtseiten des Samenholzbetriebs gegenüber den Ausschlag= holzbetrieben.
- a) Der Samenholzbetrieb produziert mit Einschluß der Wurzel= stockholzmasse, welche durchschnittlich 15-20% von der oberirdischen Haubarkeitsnuhung ausmacht, nachhaltig die größten Holzmassenerträge.
- b) Seine höheren Umtriebszeiten ermöglichen die Anhäufung des größten Holzvorrats auf einer gegebenen Waldfläche, was für manche Klassen von Waldbesitzern nicht unwichtig ist.
- c) Er liefert fast alle Holzsortimente und unter diesen die stärksten und sehr wertvolle, welche deshalb zur weitesten Verführung, insbesondere auch wie Nutstämme und Scheitholz zum Verslößen geeignet sind.
- d) Er gewährt manche Nebennutzungen, wie Harz, Teer und Mast, sodann größere Flächen für die Waldhut und erträgt eine mäßige Streunutzung noch am ehesten.
- e) Die Holzerntekosten stellen sich bei ihm verhältnismäßig am niedrigsten.
- f) Er ist auf alle Baumholzarten anwendbar, mithin auch auf solche, welche zum Ausschlagbetrieb gar nicht taugen (Nadelhölzer) oder doch weniger geeignet sind (Rotbuche, Birke 2c.).
- g) Er schützt die Bodenkraft am meisten, eignet sich daher zu= gleich für die schlechteren Bodenklassen, welche er, bei zweckmäßiger Auswahl der Holzart, allmählich verbessert. In rauhen Hochlagen, wo nur noch Nadelhölzer fortkommen, ist er der allein mögliche Betrieb.
- h) Samenhölzer leiden weniger von Duft= und Eisbrüchen und nur kürzere Zeit, bloß in ihrer früheren Jugend, von Spätfrösten. Sie bilden die besten Schutzbestände gegen Lawinen im Hochgebirge und gegen Erdabrutschungen (Muhren), Steinschläge und ähnliche Elementar=Ereignisse an steilen Einhängen mit seichten Böben.
 - 2. Schattenseiten.
- a) Der Samenholzbetrieb liefert, infolge der höheren Umtriebszeiten beim aussetzenden Nachhaltbetriebe, spät eine Haubarkeitsnutzung und verlangt bei den zum jährlichen Nachhaltbetriebe bestimmten Wälzbern einen größeren Holzvorrat auf dem Stocke. Er eignet sich deshalb nicht für wenig bemittelte Waldbesitzer.

- b) Die Samenhölzer machen größere Ansprüche an mineralische Kraft und Tiefgründigkeit des Bodens als die Ausschlagbestände.
- c) Sie schaben angrenzendem Agrikulturgelände am meisten durch Überschirmung und Beschattung, sowie durch ihre weiter auslaufenden Wurzeln.
- d) Sie sind von manchen Gefahren, wie von Stürmen, Schnee, Eis, Feuer und Insekten mehr bedroht, zumal Nadelholzbestände.
- Θ) Der Betrieb erforbert zu einer regelrechten Führung die meisten technischen Kenntnisse. Dies gilt namentlich für die ungleich= alterigen Formen.

Mit der näheren Begründung und weiteren Ausführung der beson= deren Eigentümlichkeiten dieser und der übrigen Betriebsarten besaßt sich die "Forststatik".

I. Abschnitt.

Samenholy - Fiemelbetrieb.

§ 84.

I. Begriff. — Bei dem Femelbetriebe (Plänter-, Plenteroder Schleichbetrieb) werden die jährlichen Fällungen über die ganze Waldfläche hin ausgedehnt, neben den zulässigen Durchforstungen hauptsächlich die ältesten und stärksten oder kranken Stämme ausgehauen ("ausgesemelt, ausgepläntert") und die dadurch entstehenden Lücken entweder durch Besamung von dem sie umgebenden Holze oder, wenn diese nicht ausreicht, durch künstliche Kultur in Bestand gebracht. Die Femelbestände sind, wenn auch nicht ganz gleichmäßig, aus Holz von sehr verschiedenem Alter und abweichender Höhe und Stärke zusammengesetzt und im oberen Kronenschlusse mehr ober weniger unterbrochen.

Obschon der Femelbetrieb, wie aus dem folgenden sich ergiebt, mit manchen Mißständen behaftet und deshalb häufig nicht am Plaze ist, so liegt doch kein Grund vor, denselben in der oben geschilderten Weise überhaupt zu verwersen, bzw. für eine ganz regellose Wirtschaftsform zu erklären und durch eine andere Form, z. B. den Femelschlagbetrieb mit langer Berjüngungsdauer unter der Bezeichnung eines "geregelten" oder "geordneten" Femelsbetriebs, ersehen zu wollen, wie es von seiten mancher älterer Schriftsteller")

¹⁾ Hundeshagen: Encyclopadie der Forstwissenschaft, 2. Aufl., 1828, S. 259.

Beiträge zur Würdigung und Ausbildung des Fehmelwaldbetriebs (Monatsichrift für das Forst= und Jagdwesen, 1857, S. 266).

geschehen ist. Dieser Betrieb besitzt vielmehr für gewisse Standortsverhältenisse seine volle Berechtigung; auch läßt er eine Regelung zu, ohne dabei seinen eigentlichen Charakter einzubüßen.

- II. Burdigung bes Femelbetriebs.
- 1. Lichtseiten.
- a) Schutz der Bobenkraft. Da in Femelwäldern hohes Holz mit niedrigem wechselt, so ist der Boden mehr gegen Aushagerung und Laubverwehen gesichert.
- b) Schutz der jungen Pflanzen gegen Frost, Dürre und Zugwind wegen der fortwährenden Beschirmung. Nur bei horstweisem Aufstreten der Jungwüchse könnte sich wegen gehemmten Luftzuges durch das umgebende hohe Holz eine Frostgefahr bemerklich machen.
- c) Geringere Gefährdung durch Stürme, Schnee, Duftanhang, Insektenfraß 1) und gewisse Krankheiten, z. B. die Kiefernschütte 2). Die größere Widerstandsfähigkeit der im Femelbetrieb aufgewachsenen Stämme gegen diese Gefahren erklärt sich hauptsächlich aus dem durch den größeren Wachsraum bedingten kräftigen und stufigen Wuchs.

Rur einige Schriftsteller — wie z. B. G. L. Hartig³) — behaupten, daß bei der Femelwirtschaft die Bäume den Sturmwinden mehr ausgesetzt seien.

- d) Geringere Gefährdung gegen gewisse durch Standortsverhält= nisse hervorgerufene Elementar=Ereignisse, wie Erdabrutschungen, Stein= schläge, Wasserrisse, Schotterrinnen, Lawinen wegen der beim Femel= betrieb ununterbrochen stattsindenden Bestockung des Bodens.
- e) Anwendbarkeit selbst auf kleineren Flächen. Der Plänter= betrieb ist daher die geeignetste Hochwaldsorm für den Kleinwald= besitzer. (4)
 - 2. Schattenseiten.
- a) Geringerer Nutholzertrag, weil die Stämme in dem freieren Stande weniger hoch, vollholzig und schaftrein werden.
 - b) Vermehrte Feuersgefahr.
- c) Beschädigung des Nachwuchses beim Fällen, Aufarbeiten und Rücken des Holzes. Will man diesen Nachteil auf ein kleineres Maß

¹⁾ Cotta: Anweisung zum Waldbau, 9. Aufl., 1865, S. 148.

²⁾ Werneburg, A.: Ueber den geregelten Plänterbetrieb (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 7. Band, 1875, S. 434). — In dieser Abhandlung ist zugleich die Litteratur des Femelbetriebs angegeben.

³⁾ Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange, in gedrängter Kürze, 1831, S. 48.

⁴⁾ Baubisch, Friedrich: Der Plänterbetrieb und der Kleinwaldbesitz Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1885, S. 358).

zurückführen, so kann man solches nur durch die kostspielige Vermehrung der Waldwege erreichen.

- d) Zu lange andauernde Beschattung des Nachwuchses durch die denselben umgebenden höheren Bäume. Die Anzucht lichtbedürftiger Holzarten wird hierdurch entweder geradezu unmöglich gemacht oder wenigstens sehr erschwert, und selbst die Schattenholzarten leiden unter zu langem und startem Schirmdruck. Die Folge hiervon giebt sich in einem Aussall an Holzmasse zu erkennen.
 - e) Größere Schädlichkeit der Waldweide und mehr Wildschaden.
- f) Erschwerung der Wirtschaftsführung, insbesondere des Förstsschutzes, der Aussicht über die Holzfällungen und den Holztransport, der Holzmassenrittlung, Ertragsregelung und Betriebskontrole. Die Verwaltungsbezirke müssen daher entsprechend verkleinert werden, d. h. der Verwaltungsauswand würde wegen Vermehrung der Obersförstereien zunehmen.

Ob, wie G. L. Hartig, Cotta u. a. meinen, der Holzmassen= ertrag beim Femelbetriebe kleiner als beim schlagweisen Betriebe sei, ist dis jetzt durch vergleichende Untersuchungen noch nicht genügend festgestellt.

Der Femelbetrieb ist die älteste Betriebsart. Er war früher sehr verbreitet, hat aber im Laufe der Zeit bedeutend an Terrain verloren und nimmt jetzt in Deutschland nur eine verhältnismäßig geringe Fläche ein. Neuerdings wird ihm aber von verschiedenen Seiten her (Gaper¹), Ney²), Schuberg³) u. a.) wieder das Wort geredet. Allgemein ist man darüber einverstanden, daß der Femel=

¹⁾ Der Walbbau, 1878; 2. Aufl. 1882 und 3. Aufl. 1889.

Der Kahlschlagbetrieb und die heutige Bestockung unserer Waldungen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 313).

²⁾ Die Lehre vom Waldbau für Anfänger in der Prazis, 1885.

³⁾ Schlaglichter zur Streitfrage: schlagweiser Hochwald= oder Femel= betrieb (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 129 und S. 193). — Diese gründliche Abhandlung bringt aussührliche zissermäßige Belege über die außergewöhnlichen Zuwachsverhältnisse und die große Nutholzausbeute in den badischen Beißtannen= Femelbeständen gegenüber den schlagweise behandelten Hochwaldungen. Daß sich die Weißtanne für den Femel= und Femelschlag= betrieb (mit langem Berjüngungszeitraum) vorzüglich eignet, ist unbedingt zuzugeben, allein man wird die mit dieser zähelebigen Schattenholzart in den genannten Betrieben erreichten günstigen Resultate doch keineswegs auch auf andere Holzarten (z. B. Lichthölzer) übertragen und hieraus die prinzipielle Borzüglichkeit des Femelbetriebs deduzieren wollen. Eins schickt sich eben nicht für alles!

betrieb für sehr rauhe und steile Lagen als "Schutwald", sowie bei kleinem Waldbesitz ganz am Orte sei. Gegen eine weitere Ausdehnung desselben sind aber, u. zw. mit Recht, viele gewichtige Stimmen saut geworden (Burchardt¹), Judeich²), Vonhausen³), Borgseve⁴), Stötzer⁵), Fürst⁶) u. a.).

III. Behandlung ber Femelwälber.

Wie bereits früher (S. 360) angegeben wurde, soll der Haupt= bestand beim Femelbetriebe aus einer schattenertragenden Holzart be-Am besten eignet sich für benselben die Weißtanne; auch die Fichte und Rotbuche, bzw. Mischungen aus diesen Holzarten lassen sich im Femelbetriebe nachhaltig erziehen. Für das Hoch: gebirge treten die Arve und Krummholzkiefer hinzu. — Die Um= triebszeit darf im allgemeinen nicht zu hoch gesetzt werden. — Für die Hiebsführung selbst lassen sich allgemeine Normen kaum feststellen. Das Fällen und Herausschaffen ber stärkeren Stämme soll mit mög= lichster Schonung des vorhandenen Unterwuchses geschehen; nebenbei nutt man auch das vorfindliche Durchforstungsholz, falls solches mit Vorteil abgesetzt werden kann. Unbesamt gebliebene Stellen werden fünstlich, am besten mittels Pflanzung, kultiviert. Dem Nachwuchse läßt sich dadurch besser aufhelfen, daß man die verdämmenden höheren Randbäume wegnimmt und diese Maßregel weiter fortsetzt, sobald im Umkreise der besamten Fläche sich wieder neuer Anwuchs angesiedelt hat. Dieses sogenannte "Pläte= ober Kesselhauen" leistet jedoch

¹⁾ Säen und Pflanzen nach forftlicher Pragis, 5. Aufl. 1880.

²⁾ S. dessen Referat über Gapers Waldbau im Repertorium für 1879 (Tharander Forstliches Jahrbuch, 31. Band, 1881, S. 256) und über die 2. Ausl. des genannten Werks im Repertorium für 1882 (daselbst, 34. Band, 1884, S. 197).

³⁾ Der schlagweise Hochwaldbetrieb und der Femelbetrieb (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1882, S. 289).

⁴⁾ Die Holzzucht, 1885.

⁵⁾ Die Zukunft der Weißtanne am Thüringer Wald (Allgemeine Forst= und Jagd: Zeitung, 1882, S. 256).

⁶⁾ Plänterwald ober schlagweiser Hochwald. Eine forstliche Tagesfrage, 1885. — Diese polemisch gehaltene Schrift wägt die Borzüge und Rachteile der beiden genannten Betriebsarten in übersichtlicher Weise gegen einander ab, verbreitet sich über die bezüglichen in der Litteratur vorliegenden Ausichten hervorragender Forstwirte und kommt zu dem Resultate, daß der eigentliche Femelbetrieb doch nur eine beschränkte Anwendung habe und niemals die vorsherrschende Betriebsform im eigentlichen Wirtschaftswalde werden konne. — Wir schließen uns dieser Ansicht aus voller Überzeugung an.

den Sturmschäden nur allzusehr Borschub; es muß daher wenigstens in Fichtenbeständen unterbleiben.

Bei kleineren Bäldchen, welche ihren Eigentümern eine jährliche Holzernte und zugleich ihr benötigtes stärkeres Rupholz abwerfen sollen, jedoch zur Einhaltung eines schlagweisen Betriebs nicht groß genug find, lassen sich jene Bwede durch eine besondere Form des Femelbetriebs, den jog. zwei= alterigen, erreichen. Dieser unterscheibet sich von dem gewöhnlichen Femel= betrieb hauptsächlich dadurch, daß man gleichalterige Samenholzbestände anund nachzieht, diese, ungefähr in der Hälfte ihrer festgesetten Umtriebszeit, nach vorausgegangener Durchforstung und nötigenfalls noch stärkerer Auslichtung, in eine andere Holzart künstlich umwandelt, von da an bis zum Ende des Umtriebs hin den Oberstand allmählich aussemelt und nur eine angemessene Anzahl Rutstämme (vorzugsweise am Rande des Waldes ober durchziehender Fahrwege) weiterhin überhält. Bei ber Bestandsumwandlung wechselt man mit Laub= und Nadelholz ab, um einen größeren Zuwachs zu erzielen. Die Umtriebszeit darf nicht hoch (nur etwa auf 50—60 Jahre) gesett werden, damit die auszufemelnden Stämme den ichon höheren Nachwuchs nicht sehr beschädigen und sich noch im ganzen heraustragen lassen. Bur näheren Erläuterung bes Berfahrens diene folgendes.

Wäre die Waldung Blöße, so bestellt man sie mit Kiefern ober mit Lärchen, am besten durch Pflanzung in geregeltem Berbande, weil dieser später die Umwandlung, sowie das Fällen und Herausschaffen des Holzes erleichtert. Ift das Nabelholz 25—30 Jahre alt geworden und schon ausgeschneidelt und durchforstet, so wird das Laubholz — vorzugsweise Rotbuchen in Untermischung mit Hainbuchen, Eichen, Ahornen, Eschen 2c., wenn der Boden diesen Holzarten zusagt — eingesäet ober besser eingepflanzt und in den nachfolgenden 25 bis 30 Jahren das Nadelholz allmählich ausgesemelt, mit weiterer Belassung einiger Rutsftämme. In gleicher Beise wird ber nachgezogene Laubholzbestand (im 30 jährigen Alter und nach vorgängiger stärkerer Auslichtung) in Fichten und Beißtannen umgewandelt, diese, nach vorheriger stärkerer Auslichtung und Ausschneibelung, später wieder in jene Laubhölzer, u. f. w. Die lichtbedürf= tige Kiefer und Lärche lassen sich in dieser Weise nicht mehr nachziehen; dazu wäre eine kahle Abholzung des Bestandes erforderlich. Man kann aber auch bei ihrem ersten Anbau sogleich stärkere Laubholzstämmchen einsprengen und dadurch den Umtrieb des Laubholzbestandes abkurzen.

Der zweialterige Femelbetrieb eignet sich vorzugsweise für kleinere bäuerliche Privatwälder, deren Besißer eigenhändig und unter Beihilse ihrer Angehörigen die dabei vorkommenden Arbeiten zu müßiger Zeit (vom Herbst bis zum Frühjahr hin) ohne besondere Kosten besorgen können.

Die Einleitung zu diesem Betriebe beobachtete der Verfasser schon vor langer Zeit in manchen Strichen des Vogelsbergs (Oberhessen), woselbst die Landleute abgelegene und minder fruchtbare Grundstücke mit Riefern ansäen, in denen sich später sehr häufig ein vollständiger Unterwuchs von Laubholz (Buchen, Eichen, Kirschen 2c.) aus den Samen einstellt, welche Vögel 2c. von benachbarten Wäldern hereinschleppen. Man semelt dann gewöhnlich die Riefern

allmählich aus und erhält so schöne Lanbholzbestände. Was hier die Ratur leistet, läßt sich ebenso gut, ja noch besser künstlich bewirken und zugleich dem Betriebe in der oben bemerkten Weise eine regelmäßige Rachhaltigkeit verschaffen.

II. Abschnitt.

Schlagweise Samenholzbetriebe.

§ 85.

Begriff und Würdigung derfelben.

I. Begriff. — Der schlagweise Samenholz= oder Schlag= betrieb bezweckt eine flächenweise Sonderung der verschiedenen Holz= alter, während dieselben beim Femelbetriebe über die ganze Waldfläche hin untereinander gemischt vorkommen. Beim Hochwald=Schlagbetriebe wird deshalb jedesmal nur ein gewisser und gewöhnlich der mit dem ältesten Holze bestockte Teil der Waldung zur Abholzung und Ver= jüngung bestimmt, um daselbst einen möglichst gleichalterigen und voll= kommenen jungen Bestand nachzuziehen.

Die beiden Hauptformen dieses Betriebs sind der Kahlschlag= betrieb und der Femelschlagbetrieb.

- II. Würdigung des schlagweisen Hochwaldbetriebs.
- 1. Vergleichung des Schlagbetriebs mit dem Femelbetriebe. Die mannigsachen Vorzüge jenes Betriebs vor diesem ergeben sich schon aus den Gegensätzen der in § 84 unter II, 2 (S. 460 u. f.) an dem Femelbetriebe gemachten Ausstellungen.
 - a) Der Schlagbetrieb ift auf alle Baumholzarten anwendbar.
- b) Er veranlaßt einen verhältnismäßig geringeren Aufwand an Holzerntekosten und an Wegsläche.
- c) Er erleichtert die Schutzmaßregeln gegen Stürme, Feuer, Insekten, Weibevieh und Wild, sowie den Forstschutz überhaupt.
- d) Er fördert die Führung und Überwachung des Wirtschafts= betriebs, namentlich auch die Einhaltung eines strengen Nachhalt= betriebs, schon deshalb, weil durch die slächenweise Trennung der Bestandsalter die Erhebung der beiden Hauptgrundlagen des jährlichen Nachhaltbetriebs (des Holzvorrates und des Holzzuwachses) ausnehmend begünstigt, ja erst ermöglicht wird.

Dagegen eignet sich eine zum jährlichen Nachhaltbetrieb bestimmte Waldung nur dann zum schlagweisen Hochwaldbetriebe, wenn sie eine solche Ausdehnung besitzt, daß die einzelnen Schläge noch die ansgemessene Größe erhalten können: Bestimmte Zahlen hierfür lassen

sich wegen der Verschiedenheit der konkurrierenden Faktoren (Terrain= beschaffenheit, Bestandsform, Holzart 2c.) begreiflich nicht aufstellen.

- 2. Vergleichung des Femelschlagbetriebs mit dem Kahl= schlagbetriebe.
 - A. Femelschlagbetrieb.

Dieser gewährt hauptsächlich folgende Vorteile:

- a) Wegen der Vereinigung mehrerer Jahresschläge in einen Verjüngungsschlag fallen die Schlagslächen größer aus, was bei kleineren und zum jährlichen Nachhaltbetrieb bestimmten Wäldern von Nuten ist.
- b) Man gewinnt an den Mutterbäumen während der Bersjüngungsdauer einen beträchtlichen Lichtungszuwachs und erzieht zumal bei langer Verjüngungsdauer wertvolle Starkhölzer.
- c) Die Mutterbäume erhalten nicht bloß die vorhandene Bodenstraft, sondern vermehren sie auch durch ihren Laubabwurf (Bereicherung der oberen Erdschichten). Die Gefahr der Verunkrautung ist bei rationeller Wirtschaft entweder gar nicht oder nur im geringen Grade vorhanden.
- d) Der Nachwuchs leidet entweder gar nicht oder nur unter gewissen Umständen (bei Löcherhieben) durch Frost, Sonnenbestrahlung
 und austrocknende Winde; daher bleibt die Bodenseuchtigkeit mehr erhalten. Allerdings darf dabei nicht übersehen werden, daß durch den Überhalt die Feuchtigkeitszusuhr zu den jungen Pflanzen geschmälert wird, weil die Nutterbäume bedeutende Wasserquantitäten aus dem Boden für sich beanspruchen und einen großen Teil der atmosphärischen Niederschläge mit ihren Kronen auffangen. Auch wird die Taubildung durch den Oberstand wesentlich vermindert, und die von den einzelnen Stämmen restettierten Sonnenstrahlen wirken sehr austrocknend. Auf armen, trocknen, flachgründigen Böden, wo diese Übelstände sich besonders bemerklich machen, kann hierdurch dieser Rußen der Beschattung mehr als aufgewogen werden.
- e) Die Insettengefahr und gewisse Jugendkrankheiten sind geringer als in Kahlschlagwäldern.
- f) Die Kulturkosten fallen entweder ganz weg oder stellen sich doch niedriger als bei dem Kahlschlagbetriebe mit künstlicher Nach: begründung.

Hiernach empfiehlt sich diese Verjüngungsmethode vorzugsweise für zärtliche Holzarten, wie Rotbuchen und Weißtannen, zumal in rauhen oder den Spätfrösten exponierten Lagen, ferner auf freiliegenden Bergkuppen, an steilen, mit grobem Felsgerölle bedeckten Hängen, überhaupt in Gebirgen.

B. Rahlschlagbetrieb.

Zu den Vorzügen des Kahlschlagbetriebs in Verbindung mit fünstlicher Nachzucht gehören folgende:

- a) Der Betrieb ist in seiner ganzen Behandlung einfacher als die schlagweise Femelung.
- b) Seine nachhaltig=jährliche Fortsetzung bleibt unabhängig von dem Fruchtbarkeitseintritt der zu verjüngenden Bestände, sowie von der Wiederkehr der Samenjahre.
- c) Die der angenommenen Umtriebszeit entsprechenden normalen Altersstufen können vollständiger hergestellt und leichter erhalten werden.
- d) Das Schlußverhältnis der einzelnen Bestände befördert den Längenwuchs, die Geradheit und Schaftreinheit der Stämme. Auch erzeugt diese Bestandsform eine große Menge von Kleinnuthölzern (Bohnen=, Hopfenstangen 2c.).
- e) Mit den Mutterbäumen fallen auch die Sturmschäden und die Beschädigungen an dem Nachwuchse durch die Holzernte hinweg.
- f) Der Abtrieb der Bestände kann zu jeder Jahreszeit, mithin auch im Sommer, vorgenommen werden, was sowohl in Hochlagen mit tiesem Winterschnee, als auch da zu statten kommt, wo das zu verslößende Stammholz vorher entrindet werden muß.
- g) Bei der Sommerfällung kann das Wurzelstockholz sorgfältiger gerodet werden.
- h) Die Schlagräumung verursacht keine Kosten, da das Rūcken der Hölzer wegfällt.
- i) Der Schlag kann geeignetenfalls einige Jahre zum Frucht= bau benutt werden 2c.

Vorzügliche Anwendung verdient dieser Betrieb bei der Versigung der Kiefer, Lärche, Fichte und Erle, wiewohl er auch bei denjenigen Holzarten, für welche der Femelbetrieb als Regel sich empfiehlt, oftmals eine sehr willkommene Aushilfe leistet.

Allerdings sind insbesondere mit größeren Kahlschlägen (Breitsschlägen) die Gesahren der Verunkrautung, Vermagerung und Vershärtung des Bodens verknüpft, so daß leicht ein Zurückgang des Holzwuchses von Geschlecht zu Geschlecht stattfindet. Auch leiden die auf den schlägen begründeten Kulturen vielsach von Frost, Hitze, Winden, Krankheiten (Schütte) und Insekten (Maikaser, Küsselskäfer 2c.). Für Kleinschläge (Schmalschläge), wie sie durch saumweise Hinwegnahme des alten Holzes entstehen, ermäßigen sich aber alle diese Nachteile bedeutend. Es ist ein unbestreitbares Verdienst Gapers, in seinem "Waldbau" auf die Nachteile einer übertriebenen Aussi

behnung der Rahlslächenform hingewiesen und eindringlich vor dersselben gewarnt zu haben; nur ist derselbe mit seiner Berurteilung der Rahlschlagform überhaupt etwas zu weit gegangen. — Mit dem Standpunkte von Urich¹), der zwar ebenfalls zu einem warmen Anhänger der natürlichen Berjüngung sich bekennt und von einem ausgedehnten Gebrauch derselben vielsachen Nutzen verspricht, kann man sich wohl einverstanden erklären, weil derselbe ausdrücklich erklärt, daß er den Schwerpunkt der Frage: "natürliche ober künstliche Berjüngung" nicht im Prinzipe, sondern in der Ausführung suche. In der That können sowohl bei der künstlichen als der natürlichen Berjüngung so verschiedene Wege eingeschlagen werden, daß das Gelingen oder Wißslingen einer Bestandsnachzucht oft weniger in der prinzipiellen Wethode liegt als in der speziellen Art und Weise, wie man sie ausführt.

In Bezug auf den Kahlschlagbetrieb mit Randbesamung wird auf §. 59 (S. 358 u. f.) verwiesen.

I. Kapitel.

Behandlung regelmäßiger Samenholzbeftande.

§ 86.

1. Behandlung der Rotbuchen-Samenholzungen.

Die Litteratur über den Buchenhochwaldbetrieb²) ist eine ziem= lich reiche, da derselbe von Alters her bei den Forstwirten in hoher

- 1) Auf welchem Standpunkte befindet sich dermalen die Frage der natürlichen Berjüngung? Correferat bei der XIII. Bersammlung deutscher Forstmänner in Franksurt a/M., 1884 (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1885, S. 195). Bgl. auch das betreffende Referat des Professors Dr. Lorey, welches eine knappe Zusammenstellung über die in der forstlichen Litteratur und auf Lokalvereinen über die beregte Frage kundgegebenen Neinungs-Äußerungen bringt, und die sich anschließenden Berhandlungen in dem angesührten Bericht (1885, S. 46—106).
- 2) v. Witleben, F. L.: Ueber die rechte Behandlung der Rothbuchen-Hoch= oder Samen=Waldung 2c., 1795; 2. unveränderte Aufl., 1805.

Sarauw: Bentrag zur Bewirthschaftung buchener Hochwaldungen, 1801.

Grebe, Dr. Carl: Der Buchen-Hochwaldbetrieb, 1856.

ţ

Knorr, E. A.: Studien über die Buchen-Wirthschaft, 1863.

Lampe, Robert: Bersuch die Buchen = Hochwald = Wirthschaft mit den

Gunst stand und noch gegenwärtig die Hauptbetriebsform der Laub= holzhochwaldungen bildet, wenn auch in gegen früher modifizierter Form.

I. Umtriebszeit. — Der jährliche Höhenzuwachs! fulminiert in Buchenbeständen (je nach Bonitäten) schon im 31—50 jährigen Alter. — Die Mannbarkeit derselben tritt unter günstigen Bershältnissen (Sandboden, warmes Klima) bereits im 60.—70. Jahre, in rauheren Lagen aber erst im 80.—90. Jahre ein. — Der höchste Durchschnittsertrag (für Derbs und Reisholz zusammen) sindet auf den beiden ersten Standortsklassen schon vom 80.—90. Jahre ab statt und erhält sich etwa zwei Jahrzehnte lang auf nahezu gleichem Betrage; auf Böden III. und IV. Bonität fällt jedoch der größte Durchschnittsertrag erst zwischen 100 und 110 Jahre. — Die Umstriebszeit schwantt hiernach, bei der Wahl natürlicher Berjüngung, zwischen 80 und 140 Jahren. Am häusigsten kommt bei der Rotsbuche in den deutschen Waldungen die 120 jährige Umtriebszeit vor; im Durchschnitt dürste aber eine 90—110 jährige die vorteils hafteste sein.

Die Herabsehung der Umtriebszeit auf die niedrigste Grenze (von 80 Jahren) ist ichon barum nicht ratsam, weil die Rotbuche anfangs seltener und minder reichlich fruchtbar wird, weshalb ein niederer Umtrieb die Gin= haltung eines ununterbrochenen Nachhaltbetriebs erschwert. Dagegen empfiehlt sich auch ein höherer als 100 jähriger Umtrieb bei der Rotbuche in der Regel nicht, weil von dieser Holzart gewöhnlich nur wenig stärkeres Rupholz (10—15%) mit Vorteil absethar ift, während mit zunehmendem Alter des Holzes seine Brenngüte sinkt und die ngtürliche Berjüngung erschwert wird. Der vermehrte Mastertrag ist bei der Seltenheit der Bollmasten meist von untergeordneter Bedeutung. Deshalb können nur besondere Fälle zu höheren Umtrieben bestimmen, wie z. B. wenn ein größerer Holzvorrat als Reserve für Notfälle aufgehäuft werden soll, ober wenn das Brennholz weiterhin ver= flößt werden muß (stärkere Spalten lassen sich besser flößen als schwächere), ober wenn die Rotbuchenbestände reichlich mit Gichen burchsprengt find und lettere zu ftarkerem Rutholz angezogen werben sollen 2c. Hierbei wird überdies hohe Standortsgüte und sorgfältige Erhaltung ber Laubschicht vorausgesett.

Andere Autoren empfehlen für die Rotbuche folgende Umtriebszeiten: v. Burgsborf 120—150, G. L. Hartig 120—150, v. Wipleben 90—100,

Forderungen und Grundsätzen der heutigen forstlichen Finanz-Rechnung in Einklang zu bringen, 1868.

v. Bentheim, Otto: Wie sind reine Buchenhochwaldungen zu bewirt= schaften?, 1890.

¹⁾ Baur, Dr. Franz: Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachst und Form, 1881, insbesondere die Zusammenstellung auf S. 120 und 121.

Hundeshagen 80 — 100, Cotta 100 — 120, Pfeil bis 140, Stumpf 120 — 140, Grebe etwa 90 — 100, Burchardt 90 — 120 Jahre. Gaper will in reinen Buchenhochwalbungen über den 100 jährigen Umtrieb nicht hinausgehen.

II. Berjüngung.

Da die Buche in der Jugend Schutz gegen Frost und Hitze verslangt, so verdient bei ihr die Verjüngung mittels des Femelschlags betriebs unbedingt den Vorzug vor dem Kahlschlagbetrieb mit nachsfolgender künstlicher Kultur. — Kandbesamung ist bei der Buche, des schweren Samens wegen, nicht zu erwarten.

Die ganz ober nahezu gleichalterigen Buchenbestände, wie solche aus dem schlagweisen Hochwaldbetriebe hervorgehen, leiden in schutz losen Freilagen, namentlich an West- und Südwestseiten, durch den die Laubdecke und die Bodenseuchtigkeit entsührenden Zugwind. Dieser Übelstand läßt sich zwar durch Unterbrechung der Altersklassen, Anlage von Waldmänteln, Zwischendau von schattenertragenden immerzgrünen Holzarten häusig beseitigen; in vielen Fällen bleibt jedoch, um die Buche auf derartigen Standorten zu erhalten, kein anderes Mittel übrig, als der Übergang vom schlagweisen Betriebe zur Femelwirtzschaft. Ist der Boden außerdem noch flachgründig, so hilft selbst der Wechsel der Betriebsart nicht; die Buche muß dann durch Nadelholz ersest werden.

Soll die Buche auf Blößen herangezogen werden, so muß—wegen ihrer Frostempfindlichkeit — der Vorbau eines Schutzbestandes aus einer dauerhaften raschwüchsigen, lichtliebenden und zugleich bodens bessernden Holzart vorausgehen. Näheres hierüber, sowie über die Wodalitäten der Begründung dieser Holzart durch Saat oder Pflanzung sindet sich im vorbereitenden Teil (s. § 28, 2, S. 181; § 30, I. 3, S. 191 und § 54, I. 1, S. 341).

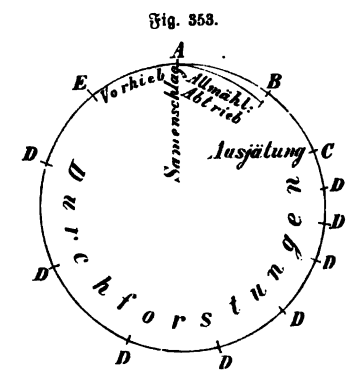
1. Borbereitungsschlag.

Verjüngungen "aus vollem Ort" kommen, namentlich auf Kalk und Basalt, nicht selten vor. Da jedoch auf das rechtzeitige Einstressen derselben nicht mit Sicherheit gerechnet werden kann, da ferner der Vorbereitungsschlag, wie sich auß § 64 ergiebt, viele Vorzüge besitzt, so sollte die Anlage desselben die Regel bilden. — Die Dauer des Vorhiebs (Fig. 353, EA) hängt vom Boden, Lage und Klima ab und schwankt daher innerhalb ziemlich weiter Grenzen; nach Grebe¹) soll sie 10—20 Jahre umfassen. Frömbling²) vertritt

¹⁾ Der Buchen = Hochwaldbetrieb, 1856, S. 57.

²⁾ Über die Bedeutung der Borbereitungshiebe für die natürliche Buchens Berjüngung (Forstliche Blätter, N. F. 1888, S. 138).

sogar die Ansicht einer noch längeren (30—40 jährigen) Borbereitungsbauer, um den Boben ganz allmählich empfänglich für die Mast zu



machen. — Ist aber der Boden an und für sich schon empfänglich (man bezeichnet diesen Zustand auch wohl als Bodengare), wird die Samenserzeugung durch die Lage begünstigt und sind weder Sturmschäben noch Fröste zu befürchten, so reicht auch ein gestingerer Zeitraum aus. — Die Hiebssführung hat nach den im § 64 (IV. S. 367) entwickelten Grundsätzen stattzussinden. Soweit es ohne beträchtslichere Unterbrechung des Kronenschlusses geschehen kann, sind hierbei naments

lich auch Gabelstämme (Zwiesel) 1) zu entfernen, weil diese stärkeren Schirmbruck ausüben, dem Windbruche mehr ausgesetzt find und leichter stammfaul werden als ungeteilte Stämme. Rubem ift es höchst wahrscheinlich, daß diese Individualität in den Bucheckern sich Auch eingesprengte Holzarten, welche zur Berfortvererbt. jüngung nicht zugezogen werben sollen, z. B. Hainbuchen, sind im Vorhiebe auszuhauen; insbesondere entferne man Aspen frühzeitig, damit ihre zahlreiche Wurzelbrut, welche den später erscheinenden Buchennachwuchs verdämmen würde, in der dunkleren Stellung des Vorbereitungsschlages verkummere und vergehe. — Nach Hundes= hagen2) beträgt die Nutzung während des Vorhiebs bei der Buche 12%, nach Grebe3) 20 und mehr % ber Vollbestandsmasse. Dieser hohe Betrag erklärt sich baraus, daß Grebe bei bem Eintritt eines Samenjahres in der Regel keinen Hieb eingelegt, sondern den Borhieb ganz allmählich in den Samenschlag übergeführt wissen will.

- 2. Samenschlag.
- a) Zeit ber Schlaganlage.
- G. L. Hartig⁴), welcher den Samenschlag als "Dunkel= oder Besamungsschlag" bezeichnet, und v. Witleben⁵), der hierfür den

¹⁾ Kienit, Dr.: Über die Zwieselbildung der Buche (Forstliche Blatter, R. F., 1887, S. 129).

²⁾ Beiträge zur Forstwissenschaft, II. Band, 2. Heft, 1827, S. 150 und 152.

³⁾ A. a. D. S. 48.

⁴⁾ Anweisung zur Holzzucht für Förster, 1791, S. 9 und 10. — Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange, 1831, S. 19 und 20.

⁵⁾ Ueber die rechte Behandlung der Rothbuchen 2c., 1795, S. 61.

Ausbruck "lichtere Samenhauung" empfiehlt, gestatten, ben Samensschlag schon vor dem Eintritt eines Samenjahres zu führen; v. Wißsleben nimmt jedoch bei "einfallender Mast" noch eine "gehörige Lüstung" vor, so daß also die erste Hauung mehr die Rolle des Borbereitungsschlages spielt. Sarauw¹) stellt als Regel auf, "nie anders einen Ort anzuhauen und in Hege zu legen, als wenn ein Samensiahr vorhanden ist und man also erwarten kann, denselben sogleich wieder mit jungen Samenloden besetzt zu sehen". König²) will "den Schlag allmählich und gleichsörmig der Besamung entgegenführen und jeden weiteren Aushied kurz vor und nach, sowie während der Besamung thunlichst vermeiden". Dieser Ansicht hat sich Grebe ans geschlossen.

Bei dem Verfahren von Hartig ist in dem Falle, daß die Lichtung behufs der Samenschlagstellung die Stärke des Borhiebs überschreitet und daß die Besamung ausbleibt, Boden-Ausmagerung ober Verunkrautung zu befürchten. Soll das Königsche Verfahren Erfolg haben, so muß ber gehörige Grab ber Bodenvorbereitung (Laubzersetzung) mit einem Samenjahre zusammentreffen; wird diese Bedingung nicht erfüllt, so schlägt die Besamung fehl. Man kann zwar den Samen durch Verwundung des Bodens (Grob: oder Kurz: haden) ein geeignetes Reimbett verschaffen, allein diese Maßregel ist kostspielig. Deshalb bleibt es überall da, wo der Boben nicht zu sehr startem Untrautwuchse neigt, rätlich, die Sarauwsche Regel zu befolgen, d. h. den Hieb erst nach dem Abfalle des Samens ein= zulegen, aber mäßig zu greifen. Dies hat zugleich den Vorteil, daß die Samen schon durch den Tritt der Holzhauer und die Holzfällung an die Erde gebracht werden, und man braucht daher auch auf die Bobenvorbereitung nicht diejenige Sorgfalt zu verwenden, welche das Verfahren von König erheischt. Werben die Bäume bei der Fällung gerobet, so kommt es, wenn nicht bedeutende Modermassen vorhanden sind, auf den Grad der Bodenvorbereitung überhaupt weniger an. Da, wo man bei ber Buchenverjüngung die Königsche Regel befolgt und bazu noch die Fällungen mittels Abhauens ober Absägens der Stämme bewirkt, hat häufig die Hacke das gut zu machen, was bei bem Verfahren von Sarauw die Art kostenlos leistet.

¹⁾ Beytrag zur Bewirthschaftung buchener Hochwaldungen, 1801, S. 13.

²⁾ Die Hauptmomente der Buchenhochwaldzucht in rein praktischer Beziehung (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1854, von S. 441 ab; hier S. 447).

b) Maß ber Besamung.

In Bezug auf die Reichhaltigkeit der Fruchternte unterscheidet man bei der Rotbuche: Boll=, Halb=, Biertel=, Spreng= und Gipfelmast.

Bur Besamung sind aber nicht gerade Vollmasten erforderlich; auch Spreng- und Sipfelmasten reichen hierzu vollkommen aus und liesern oft selbst noch bessere Resultate, weil sich der Nachwuchs hierzbei nicht zu dicht stellt.

Schon im Herbste des der Samenreise vorhergehenden Jahres läßt sich an den Buchenknospen erkennen, ob Aussicht auf Mast vor-

Fig. 354.

handen ist. Die Blütenknospen (Fig. 354) b und c unterscheiden sich nämlich von den Blatt= und Zweig= knospen a durch größere Dicke. Die bloß männliche Blüten enthaltenden Knospen b sind ein wenig dünner, als die doppelgeschlechtlichen, und meist gekrümmt.

Die Rotbuche gehört mit zu benjenigen Holzarten, welche erst binnen längerer Perioden fruktisizieren. Unter günstigen Verhältnissen tritt durchsschnittlich alle 5, unter ungünstigen alle 8—12 Jahre ein Vollmastjahr ein. Gaper nimmt innerhalb eines Zeitraums von 12—15 Jahren eine volle oder halbe Wast und etwa zwei Sprengmasten an. In der Regel giebt es im Jahre nach einem sehr trockenen Vorsommer Wast.

Auf der Insel Rügen sindet etwa alle 8 Jahre eine Bollmast statt, im braunschweigischen Oberforste Seesen') (seit 1685) alle 10 Jahre, im Steigerwald etwa alle 8—11 Jahre, hingegen im Solling schon alle 5—8 Jahre. Im Obenwalde kann man sogar alle 3—5 Jahre auf etwas Wast rechnen; im Büdinger Walde (Oberhessen) hat es im Zeitraum 1754 bis 1858,

wenn man alle Jahre, in welchen es etwas Mast gegeben hat, mit einrechnet, alle 2—3 Jahre etwas Mast gegeben. In ganz Süddeutschland ist in diesem Jahrhundert durchschnittlich etwa alle 7—8 Jahre eine Bollmast einzgetreten.

c) Stellung bes Samenschlags.

Die meisten Waldbauschriftsteller bedienen sich zur Bemessung der Samenschlagstellung der Entfernung der Aftspitzen (S. 373), so wenig

1) Beling: Ueber Samenjahre bei ber Eiche, Buche und Fichte (Monatsichrift für Forst- und Jagdwesen, 1877, S. 49).

präzise auch dieser Maßstab ist. In der That kann derselbe für sich allein nur die äußersten Grenzen angeben, innerhalb deren sich die Samenschlagstellung zu bewegen hat.

Bei ber großen Empfindlichkeit bes Buchenaufschlages gegen Spätfröste und Sonnenbrand empfiehlt sich burchschnittlich eine so dunkle Haltung des Samenschlags, daß die Kronenränder der Mutter= bäume während der Belaubung im Sommer sich noch vollständig ober fast berühren ober doch nur um etwa 1 m von einander ab= stehen (Dunkelschlag). Vornweg ift eine solche Schlagstellung auf fetten, etwas feuchten und froftigen Orten ratsam; hier muß bie Lichtung unter Umständen sogar ganz unterbleiben. Für eine bunkle Samenschlagstellung überhaupt erklären sich die meisten Schriftsteller, z. B. G. L. Hartig, v. Witleben, v. Seutter, Hundeshagen, König, Grebe, C. Heyer, Stumpf u. a. Es ist zwar nicht in Abrede zu stellen, daß auf Mittelböden und in geschützten Lagen die Nach= zucht der Buche auch bei noch lichterer Schlagstellung nach Wunsch gelingt; allein solche Fälle gehören mehr zu ben Ausnahmen und sollten nicht zur Regel erhoben werben. Vor viel lichteren Stellungen — bis zu 4 m Kronenabstand hin (und barüber), wie sie von einigen Schriftstellern (Cotta, Ragmann, Klein, Gwinner, Dengler 2c.) in Vorschlag gebracht wurden — müssen wir aber nachbrücklichst warnen. Einen ober zwei Sommer hindurch schadet eine ziemlich dunkle Überschirmung dem jungen Nachwuchse nicht leicht. Bu seiner Erhaltung ist in der ersten Zeit der Schutz ber Boben= feuchtigkeit (welcher sich nur durch eine dichtere Schlagstellung vermitteln läßt) wichtiger, als der schwächere Niederschlag an Tau, welcher ohnehin erst bei beträchtlicher Unterbrechung des Kronenschlusses sich reichlicher einstellen kann. Eine Verzärtelung der jungen Pflanzen findet in jenem kurzen Beitraume nicht statt; sie würde sich überdies bald (bei nachfolgendem vermehrtem Licksgenusse) wieder verlieren. Entwickelt sich auch ber Nachwuchs in den ersten paar Jahren bei einer dunkleren Schlagstellung etwas minder kräftig, als bei einer lichteren, so wird dieser anfängliche Ausfall späterhin, durch den Gin= fluß einer größeren Bobenkraft, wieder ersetzt und außerdem durch den vermehrten Zuwachs am Oberholze wieder ausgeglichen. Es wäre nicht zu rechtfertigen, wenn der Forstwirt den Humusvorrat, den er in einer Reihe von Jahrzehnten und nicht selten unter steten Kämpfen mit Streu= und Weide=Berechtigten mühsam schaffen und erhalten half, nun auf einmal, bei einer lichteren Schlagstellung, aufs Spiel setzen wollte. Wenn aber in solchen Schlägen durch Mäuse= fraß, Spätfröste, anhaltende Trocknis, Pilze 2c. die Besamung zu

Grunde geht und nicht bald eine neue Besamung eintritt, so verwildert der Boden, oder er magert aus, und es wird infolge dessen nicht selten die kostspielige Umwandlung in eine andere Holzart unvermeidlich. Aus allen diesen Gründen bleibt es ratsam, die Samenschläge nicht lichter zu stellen, als es zur Erhaltung des Nachwuchses in den ersten paar Jahren gerade notwendig ist.

Nach G. L. Hartig 1) sollen die äußersten Spitzen der Aste je nach Boden, Lage und Klima noch in einander greisen oder sich vollständig oder beinahe berühren. Hat jedoch der Schlag vor der Hauung eine hinläugliche Besamung erhalten, so kann derselbe "etwas weniges" lichter gestellt werden. Für diesen Fall läßt Hartig") eine Entsernung der Astspitzen von 2—2,5 m zu. Übrigens sind die Borschriften, welche dieser Autor hinsichtlich der Stellung des Samenschlages in seinen verschiedenen Schriften giebt, nicht völlig gleichlautend. Er scheint sich im Lause der Zeit immer mehr für die dunklere Schlagstellung entschieden zu haben.

Nach v. Witleben's) sollen sich die Aste der Samenbäume beinahe oder etwas berühren und kein Platz auf dem Boden besindlich sein, der durch ein in kurzen Perioden sanst verändertes Brechen der Sonnenstrahlen über eine halbe Stunde ununterbrochen beschienen wird.

Cotta') giebt für die Samenschlagstellung folgende Regeln:

- 1. Bei ebener Lage und sansten Abhängen, bei gemäßigtem Klima, und wo der Graswuchs nicht zu sehr überhand nimmt: da bleiben die Bäume in einer solchen Entfernung stehen, daß sie sich mit ihren äußersten Zweigen sast berühren.
- 2. Bei sehr milder Lage, an steilen Abhängen, die dem Anprallen der Sonne nicht ausgesetzt sind, bei einem Boden, in welchem die schädlichen Forstunkräuter nicht stark wuchern, der aber Feuchtigkeit genug enthält: da müssen die Bäume weiter von einander stehen bleiben, und die Entsernung der äußersten Zweige darf beim Zusammentressen aller vorgenannten Eigensschaften des Standorts 4 m und noch mehr betragen.
- 3. An steilen Mittagswänden, bei einem rauhen Klima, auf einem sehr trockenen Boden, bei einem sehr mageren, wie bei einem sehr fetten Boden und überall da, wo das Unkraut denselben balb und stark überzieht: da läßt

¹⁾ Anweisung zur Holzzucht für Förster, 1791, S. 9.

Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange, 1831, S. 20.

Die in biesen beiden und den nachfolgenden Schriften ursprünglich in Fußen erfolgten Angaben sind oben im Texte überall in das neue Waß um= gerechnet und entsprechend abgerundet worden.

²⁾ Lehrbuch für Förster, 3. Aufl., 1811, S. 13.

³⁾ Ueber die rechte Behandlung der Rothbuchen-Hoch-Baldung, 1795, S. 46.

⁴⁾ Anweisung zum Walbbau, 1. Auflage, 1817, S. 15; 4. Aufl., 1828, S. 43. Die folgenden, von August Cotta u. a. herausgegebenen Auflagen enthalten einige Abweichungen von den obigen Regeln.

man die Bäume so nahe zusammen stehen, daß sie sich mit ihren äußersten Zweigen noch in einander schließen.

4. Wenn die Fällung zur Zeit eines Samenjahres nach dem Abfall der Bucheckern geschieht, so bleiben weniger Bäume stehen, als wenn sie ein oder etliche Jahre vor einem Samenjahre erfolgt.

Nach Swinner 1) kann eine Entfernung ber Affpipen von 1-3 m als Anhaltspunkt für die Schlagstellung dienen.

Grebe") hat eine Erfahrungstasel für die in den Eisenacher Lehrforsten bei der Samenschlagstellung erprobten Lichtungsgrade mitgeteilt. Neben den Astspizenabständen sind auch die Schaftdurchmesser der Samenbäume ansgegeben.

Mittelstärke ber	Aftspitzenentfernung für die		
Samenbäume	dunkelste	— mittlere —	lichteste Schlagstellung
cm		m	
47—56	0,56	1,41-1,69	2,262,54
42	0,54	1,24	2,06
38	0,54	1,13	1,69
33	0,51	0,99	1,55
28	0,42	0,85	1,41

Abstandszahl. Als mittlere Abstandszahlen werden von Grebe 5,5—6 für die dunkelste, 6—6,5 für die mittlere und 6,5—7 für die lichteste Schlagstellung angegeben. Übrigens empsiehlt Grebe als besten Waßstab den Bobenempfänglichkeitszustand.

Aushiebsmasse. G. L. Hartig³) will den Besamungsschlag, absgesehen von dem Falle, daß schon eine beträchtliche Menge junger, gesunder Buchenpstänzchen vorhanden sei, so dunkel gehalten haben, daß mindestens $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$ der ganzen vorhandenen Holzmasse in den besten und kräftigsten Stämmen vom Hiebe verschont bleibe, d. h. er will im Dunkelschlage höchstens 25—33% der Gesamtmasse genutzt haben.

Nach Hundeshagen) sollen auf "gewöhnlichen Standorten, wo sogleich mehr ober weniger lichte Besamungsschläge gestellt werden", 20, höchstens 28%, auf "schutzbedürftigen Standorten" bagegen, in welchen ein Borbereitungsschlag geführt wird, nur 15% ber ganzen Bestandsmasse genutzt werden.

Kraft⁵) will im Samenschlage höchstens 25% der Gesamtmasse entenommen haben, was mit unseren Erfahrungen (aus den Wäldern der Provinz Oberhessen) gut übereinstimmt.

In der Regel werden (auf Basaltboben) 18—20% genügen.

¹⁾ Der Walbbau 2c., 3. Aufl., 1846, S. 47.

²⁾ Der Buchen-Hochwaldbetrieb, 1856, S. 71.

³⁾ Lehrbuch für Förster, 3. Aufl., 1811.

⁴⁾ Beiträge zur gesammten Forstwissenschaft, II. Band, 2. Heft, 1827, S. 162.

⁵⁾ Die Bestandesgründung unter Schirmbestand (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1890, S. 413, bzw. 414).

d) Vorbereitung bes Bodens für die Aufnahme bes Samens und Unterbringen besselben.

Bu diesem Zwecke dienen die in § 65 aufgezählten Werkzeuge, Die bort unter VII beschriebenen Pflüge find baw. Magregeln. eigens zur Bodenbearbeitung in Buchenschlägen konstruiert worden. Auch das Übererden eignet sich zum Unterbringen der Bucheckern Ganz besonders empfiehlt sich aber der Eintrieb von vortrefflich. zahmen Schweinen.1) Man versäume daher ja nicht, von diesem wohlfeilen Mittel überall da Gebrauch zu machen, wo es zu Gebote steht; es ersetzt in den meisten Fällen das kostspielige Unterhacken und Unterrechen der abgefallenen Bucheln. Die Sauen vertilgen zugleich die schädlichen Mäuse, und die untergewühlten Bucheln sind geschützt vor dem Bergfinken (Fringilla montifringilla L.), welcher in großen Bügen vom hohen Norden aus zur Winterszeit unsere besamten Buchen= schläge heimsucht und oft in sehr kurzer Zeit die abgefallene Mast völlig aufzehrt. Am vollständigsten erreicht man den Zweck, wenn man schon den Sommer über die Schläge tüchtig umbrechen lassen kann und dann noch einige Zeit nach bem Edernabfall die Schweine eintreiben läßt, vorzugsweise gegen Abend, nachdem sie sich in anderen Beständen (zumal in masttragenden Eichenbeständen) schon mehr gesättigt haben; in der Abenddämmerung brechen auch die Sauen am liebsten.

Die ausgestellte Behauptung, daß die Sauen 3/3 der Mast zerstörten, nämlich 1/3 von dieser auffräßen und 1/3 bis zu einer der Reimung hinder- lichen Tiese unterwühlten, wird durch die Ersahrung widerlegt. Die Sauen verzehren die frisch abgesallenen und noch scharftantigen Edern gar nicht gerne; sie gehen dieselben erst dann begieriger an, wenn die Kanten unter der Einwirkung des Regen= und Schneewassers sich mehr abgestumpst haben, sinden aber dann dei weitem den größten Teil der schon untergewühlten Bucheln nicht wieder auf. Man gewahrt dies am besten an dem reichlichen Buchenausschlage in Wildsaugärten, wenn diese auch dermaßen übersetzt sind, daß die Sauen das ganze Jahr hindurch künstlicher Fütterung bedürsen und dabei nur notdürstig unterhalten werden.

Eichhörnchen, welche schon die noch unreifen Bucheln verzehren und bei größerer Anzahl schädlich werden, muß man wegschießen.

Da die flachwurzeligen jungen Buchen, welche auf einer höheren Laubschichte keimen, dem Austrocknen und Ausfrieren unterworfen sind, so sollte man das Laub an solchen Stellen, wo es vom Winde höher zusammengeweht worden ist, im Herbste wegrechen und nach dem Absfall der Eckern über diese teilweise wieder ausbreiten lassen; der Aussführung dieser Maßregel im großen steht freilich der Kostenpunkt

¹⁾ Ein altes Sprüchwort sagt: "Die Sau ist des Waldes bester Ackermann."

entgegen. — Gegen die für junge Buchen schädlichen Pilze Phytophthora fagi R. Hrtg. und Pestalozzia Hartigii Tub.) giebt es, wenigstens in Schlägen, leider kein Mittel.

3. Auslichtungsschlag.

Die erste Auslichtung bes Samenschlags nehme man thunlichst nicht vor dem zweiten Herbste vor, weil die einjährigen Buchen= pflänzchen meistens nur eine Endknospe tragen, beren Berluft das Verberben des Stämmchens nach sich zieht. Nur bei reichlich vor= handenem Aufschlage kann und auf sehr trockenen Standorten muß schon im nächsten Herbste gelichtet werben. Bei fleißiger Wegnahme ber verdämmenden Klebäste setzt man die Auslichtung in den folgen= den Jahren so lange fort, bis der durchschnittliche Abstand zwischen den Baumkronen 5-6 m erreicht hat; von da an sind die Mutter= bäume kahl abzutreiben, und zwar in schmalen Streifen, wenn der Abtrieb auf mehrere Jahre ausgebehnt werden müßte. Rur in nörd= lichen Lagen des Mittelgebirges, welche von Spätfrösten weniger zu leiden haben, kann mitunter der völlige Abtrieb schon innerhalb 6 bis 8 Jahren vollzogen werben, dagegen in südöstlichen und in Hoch= lagen, in Niederungen und Thälern meist erst in 12—20 Jahren. Der Buchenaufschlag wird binnen bieser Zeit die Höhe von etwa 1—2 m erreicht haben. Man suche die Fällungen noch vor dem Eintritt der Winterfröste zu beendigen, weil späterhin der Nachwuchs sehr brüchig ist. Vorwüchse und Stockausschläge haue man sorgfältig aus, so wie die horstweise und überhaupt zu reichlich sich ansiedelnden Beichhölzer. Unvollständig besamte größere Schlagstellen werden zulett, ohne weitere Rücksicht auf etwaige spätere natürliche Besamung, abgeholzt und fünstlich kultiviert.

Im vorigen Jahrhundert legten die Buchenzüchter zwischen die Besamung und die vollständige Räumung des Schlages nur eine Lichtung, von G. L. Hartig "Lichtschlag" genannt, ein, die sie ziemlich spät vornahmen, dafür aber sehr start griffen. Eine vereinzelte Ausnahme von dieser Regel sand sich in der Hannoverschen Landschaft Calenderg, wo man nach Begründung des Nach-wuchses in den Buchenschlägen "alle Jahre wirtschaftete".1) Später ging man zu srüher beginnenden, öfter wiederholten und schwächeren Lichtungen über; auch ermäßigte man die Dauer des Verzüngungszeitraums. So z. B. empfahl G. L. Hartig²), den Lichtschlag bei 20—45 cm, den gänzlichen Abtrieb der Mutterbäume bei 0,65—0,95—1,25 m Höhe des Nachwuchses zu vollziehen. Später³) sind hiersür 20—30 cm, bzw. 0,5—1,0 m gesetzt; sodann ist hinzu=

¹⁾ Sarauw: Beytrag zur Bewirthschaftung 2c., 1801, S. 70 und 74.

²⁾ Anweisung zur Holzzucht für Förster, 1791.

³⁾ Lehrbuch sür Förster, 3. Ausl., 1811.

gefügt, daß in rauheren Gegenden, in welchen noch eine zweite Lichtung vorgenommen werden soll, der Abtriebsschlag bei 0,8—1,0 m Höhe des Rachwuchses einzulegen sei. (Die Höhe von 20—30 cm erreicht [nach Hartig] der Buchennachwuchs in sehr mildem Klima in 2, in rauherem in 3—4 Jahren.) Die früheren Schriften von Hartig enthalten die Borschrift, im Lichtschlag die Hälfte der Stämme, und zwar immer die stärksen, zu nußen; 1831 reduziert Hartig den Aushied auf ½ und in dem Falle, daß noch eine zweite Lichtung stattsindet, auf ½ der Stammzahl 1).

4. Beimischung anderer Holzarten.

Das heutige Streben der Holzzüchter ist aber mit vollem Rechte nicht mehr auf die Herstellung reiner Buchenhochwaldbestände gerichtet, sondern auf zielbewußte Einmischung standortsgemäßer Nutz-holzarten und auf dauernde Erhaltung dieser Mischungen²). Hierzugeben die bei fast jeder Naturbesamung verbleibenden Lücken und Fehlstellen reichliche Gelegenheit. Was die einzumischenden Holzarten, serner die Zeit und Art der Einmischung anlangt, so richten sich diese Momente hauptsächlich nach der Bodenkraft und Höhenlage³). Außerdem kommen noch die Raschwüchsigkeit der einzusprengenden Holzarten an sich und die Absatzerhältnisse in Betracht.

Auf kräftigem, frischem und tiefgründigem Boden sind hauptssächlich Eichen, Esche, Ahorne, Ulmen und Weißtanne beizumischen; auch dem durch vortreffliches Holz ausgezeichneten Elsbeerbaum⁴) ist ein Plätzchen einzuräumen. Auf mittelguten Böden müssen wenigstenst die begehrlichsten Lichthölzer (Eichen, Esche, Ulmen) zurücktreten; dafür

¹⁾ Kohli, Dr. Otto: Zur Geschichte der natürlichen Berjüngung der Buche im Hochwalde (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung, 9. Band, 1875, S. 1—19).

²⁾ Bericht über die IX. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Wildbad, 1880; Thema I (1881, S. 18—56). — Das von Heiß erstattete, ursprünglich für die Bersammlung zu Wiesbaden berechnete Reserat über die Frage: "Ist es, um der vermehrten Nachsrage nach Nutholz Rechnung zu tragen, nothe wendig, die Buchenhochwaldwirthschaft zu verlassen, oder verdient es den Borzug, im Buchenhochwald möglichst viel Nutholz eingesprengt zu erziehen?" sindet sich auch in der Journal-Litteratur abgedruckt (Allgemeine Forst- und Jagd-Beitung, 1879, S. 311). Bgl. auch die betressende Abhandlung von Urich (Beitschrift für Forst- und Jagdwesen, 12. Jahrgang, 1880, S. 652).

Heiß: Betrachtungen über die Umwandlung von reinen Buchenbestanden in gemischte Bestandsformen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1881, S. 313).

³⁾ Bericht über die Siebente Versammlung des Forstvereins für das Großherzogthum Hessen zu Groß-Umstadt, 1887, S. 32-54.

⁴⁾ Frömbling: Ueber die waldbauliche Bedeutung des Elsbeerbaumes (Sorbus torminalis) (Forstliche Blätter, N. F., 1889, S. 303).

finden Lärche und Fichte¹) entsprechende Verwendung. Auf geringen, bzw. trockenen, aber der Buche (als Grundbestand) noch zusagenden Böden kann nur von Nadelholzeinbau, u. zw. vorwiegend von Kieser, Schwarzkieser und Weymouthskieser oder von der Beimischung der Virke, die Rede sein. Die letztere siedelt sich oft von selbst an; gleiches gilt von der Aspe. Für seuchte, grasreiche Stellen (selbst Naßgallen) paßt die Roterle; für Frostlagen ist die Hainbuche am Orte. Lückige Ränder werden vorherrschend mit Fichten auszupflanzen sein, weil diese Holzart einen vortresslichen Schutzmantel bildet. Die Quote an Mischbölzern mag etwa 30—50% der Gesamtmasse betragen.

In höheren Lagen sind, je nach der Bodengüte, Traubeneiche, Bergahorn, Weißtanne (diese besonders auf Winterseiten), Lärche und Fichte zu bevorzugen. In den mittleren Regionen (bis zu etwa 400 bis 500 m Meereshöhe) treten Stieleiche, Esche und Spitahorn an die Stelle der oben genannten Laubhölzer; auch die Fichte sindet im Berglande noch kräftiges Gedeihen. Wit den Kiefernarten darf man aber nicht bis in die (örtliche) Haupt=Schnee= und Duftbruchzone hinausgehen.

Früher wartete man mit dem Einbringen anderer Holzarten als Misch=, Füll= ober Treibholz stets bis zum Auslichtungsschlage. Besser ist es aber, die einzusprengenden Holzarten — wenigstens die langsamwüchsigen — schon gleich nach bem Borbereitungsschlage ober wenigstens noch während der Borbereitungsdauer beizumischen (geschieht in den Waldungen des Bogelsbergs). In diesem Falle empfiehlt sich die Saat (auf Stocklöcher ober Platten), insbesondere für die Eiche und Weißtanne, oft auch für Esche und Ahorn, ev. sonstige in der betreffenden Ortlichkeit Gedeihen versprechende Holzarten. Bei Berschiebung der Einmischung bis zum Samen= oder Auß= lichtungsschlage ift aber die Pflanzung mit stärkeren verschulten Pflanzen vorzuziehen. Dieselbe eignet sich insbesondere für Erle, Fichte, Lärche, Riefer und Weymouthstiefer. Eichen-Heisterpflanzung ift wegen ihrer Rostspieligkeit auf solche Fälle zu beschränken, wo die rechtzeitige Gin= mischung ber Eiche (burch Saat ober mit Kleinpflanzen) versäumt sein sollte. Als geeignetes Pflanzwerkzeug kommt — insbesondere für Pflanzungen im Laube — ber Eb. Heyersche Regelbohrer in Betracht (Fig. 270, 271 und 272 auf S. 307). — Dieses Inftru-

¹⁾ Burdhardt: Die Fichte und ihres Gleichen als Rupholzbäume im Buchenhochwalbe (Aus dem Walbe, III. Heft, 1872, S. 183).

Derselbe: Die Fichte als Nutholzbaum im Buchenhochwalde (baselbst, X. Heft, 1881, S. 67).

ment eignet sich auch vortresslich zur Vervollständigung des natürlichen Aufschlags in Buchenschlägen mit 2—3 jährigen Buchen, weil man hiermit Ballenpslanzen gewinnt, die sicherer anschlagen als ballenlose Setzlinge. Sigel¹) (Grafeneck) empsiehlt zur Buchenballenpslanzung den Plochmannschen eisernen Schippenbohrer (Stiel 30 cm, Schippe 17 cm, hölzerner Quergriff 35 cm lang), welcher zum Preise von 3 A. von dem Mechanikus Hummel in Ehrenstein (D/A. Ulm) zu beziehen ist. Als Pslanzkosten werden — bei eingeübten Arbeitern — 2 M. für 1000 Stück 2 jähriger Setzlinge angegeben.

Die Einmischung der genannten Holzarten kann entweder einzel= ständig ober in Gruppen ober in Horsten geschehen.

Der jetige Herausgeber neigt sich, wie der Verfasser und der frühere Herausgeber prinzipiell der Einzelmischung²) zu, weil die vollen Borteile der Mischung nur in diesem Falle erreicht werden können. Er verkennt aber nicht, daß in der bedeutenden Größe der heutigen Verwaltungsbezirke³) oft ein äußeres Hindernis für das rechtzeitige Eingreisen der Bestandspslege liegt. Die horst= und gruppenweise Einmischung zumal der edlen Laubhölzer (Eiche, Esche, Uhorn 2c.) wird daher oft schon aus diesem Grunde zur Notwendigskeit, wenigstens auf den besseren Böden, sowie besonders da, wo die Buche dauernd zur Vorwüchsigkeit neigt, weil dann die einzeln beigemischten Eichen 2c. schon im Stangenholzalter von den umgebenden Buchen unterdrückt werden würden. Die Größe der Horste ist den standörtslichen Verhältnissen anzupassen. Auf geringeren Bodenklassen sollte

^{&#}x27;1) Ueber Buchenballenpflanzung zur Bervollständigung des natürlichen Aufschlags in Buchenschlägen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 290).

²⁾ Die Ansicht, daß die gruppen = oder horstweise Einmischung die Regel bilden müsse, hat gegenwärtig, insbesondere durch die Propaganda der Gaper = schen Schule, auch unter den Praktikern so um sich gegriffen, daß es für den Herausgeber erfreulich ist, in dieser Frage auch noch andere Fachgenossen (u. zw. Wirtschafter) auf seiner Seite zu sehen. So wird z. B. die Einzelmischung neuerdings in solgenden zwei Abhandlungen über die Nupholzwirtschaft im Buchenhochwalde — im Gegensage zur horstweisen Mischung — befürwortet:

Wilbrand: Die Nutholzwirthschaft im Basaltgebiet des Bogelsbergs und seiner Ausläuser (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1885, S. 145).

Thaler: Aus dem Buchenhochwalde (baselbst, 1886, S. 77).

³⁾ Bei dieser Gelegenheit dürste es wohl am Plate sein, die Frage aufzuwerfen, ob es nicht richtiger wäre, die Oberförstereien überhaupt zu verkleinern, um naturgemäßer, bzw. intensiver wirtschaften zu können? Die Schattenseiten der großen Dienstbezirke sind doch zur Genüge bekannt und erörtert.

man aber die beizumischenden Laubhölzer stets einzeln oder nur in kleinen Trupps einbringen; und für die Nadelhölzer dürfte diese Art der Beimischung wohl auf allen Bodenarten den Vorzug verdienen.

Als Beispiel für die unter gewissen Umständen größere Zweckmäßigkeit der horstweisen Beimischung ber Eiche 2c. in ben Buchen: Grundbestand möge der Spessart angeführt werben. In diesem ansehnlichen Laubholzkompleze wird die Nachzucht der Eiche, aber mit Erhaltung der Buche als Grundbestand, schon seit 1814 mit Konsequenz erstrebt. Früher murde die Eiche, sofern und wo sie sich nicht freiwillig ansiedelte, mehr einzeln in die Buchenbestände gebracht ober boch nur in Gruppen und kleinen Horsten beis gemischt. Wegen ber Borwüchsigkeit ber Buche (namentlich in den zentralen Teilen biefes Gebirges) verschwand sie aber bei biesem Berfahren (sogar bei bem Anbau in kleinen Horsten) immer mehr. Der Freihieb, bzw. bas Röpfen der umgebenden Buchen erwies sich im großen Betriebe nicht durchführbar. Ein weiteres hindernis ber Wirtschaft lag in der ausgebehnten Streunupung, welcher alle Bestände über bem halben Umtriebsalter unterliegen. Auch konnten infolge von Berechtigungen die Durchforstungen erst vom 60. Jahre ab eingelegt werden zc. Alle diese Umstände führten 1883 zu einer Umgestaltung der früheren Wirtschaft, bzw. Aufstellung neuer Wirtschaftsregeln 1), deren wichtigste barin besteht, daß jest die Eiche in großen Horsten und Flächenanteilen von minbestens 1 ha und nicht unter 1/3 ba beigemischt wird. Bu diesem Zwecke werden auf den besten Bodenstellen Löcherhiebe eingelegt, jedoch unter Belaffung eines Teiles des Nebenbestandes als Schirm für die (nach eingetretener Bobenempfänglichkeit) durch dichte Stufensaat eingebrachten Eichen. Die durch spätere Maft seitens der belassenen Stämme von selbst sich ansiedelnden Buchen werden durch fortgesetzte fleißige Bestandspflege so im Baume gehalten, baß. sie die Gipfel der Eichen nicht bedrängen. Die auf diese Beise zwischen ben Buchen=Grundbestand eingebetteten Eichenhorste (mit Buchen=Fullholz) werden nicht nur auf dem Terrain kenntlich bezeichnet, sondern auch in die Karten eingetragen; sie bilden mithin leicht zu übersehende und gut kontrollierbare Wirtschaftsobjekte. Was beren Pflege anlangt, so gilt ber Grundsat, diese Horste geraume Zeit so geschlossen als möglich zu halten, rechtzeitig mit Buchen zu unterbauen und stärkere Durchhanungen erft bann einzulegen, wenn ber Unterbestand festen Fuß gefaßt und sich geschlossen hat, wozu etwa 10-15 Jahre (von ber Begründung ab) erforberlich sind. Später treten an die Stelle ber Durchforstungen allmählich sich verstärkende Lichtungshiebe, um bas Kronenwachstum ber Gichen zu fördern, beren Wurzelvermögen zu fteigern, sie zu nutholztüchtigen Stämmen heranzuziehen und zum fraftigen, lange andauernden Wachstum als spätere Überhälter -- ohne die bekannten Rachteile bei unvermittelter Freistellung aus dichtem Schlusse - zu befähigen. Denn keine Holzart ist für eine mäßige stufenweise Freistellung empfänglicher als gerabe die Eiche.

¹⁾ Die neue Wirthschaftseinrichtung in ben Staatswalbungen des Spessarts besprochen von Professor Dr. Gaper in München, 1884.

Heyer, Balbban. 4. Aufi.

Die Umtriebszeit dieser zu einer besonderen Betriebsklasse zusammensgesaßten Eichenhorste ist auf 300 Jahre normiert worden, um hierdurch den Eichen wenigstens für die erste Lebenshälste eine bessere Schonung zuzuwenden, als es seither im 120 jährigen Buchen-Umtriebe der Fall war. Für die Buchen bleibt aber dieser Umtrieb bestehen.

5. Überhaltbetrieb.

Die Überhaltsorm empsiehlt sich für den reinen Buchenhochswald nicht. Einzelne Überhälter würden dem darunter besindlichen Jungholze durch Schirmdruck und Reslexhitze schaden. Sie selbst aber würden — bei der Empsindlichkeit der Rotbuche gegen völlige Freisstellung — dem Rindenbrand, Sturm und Eisanhang ausgesetzt sein, ev. einer dieser Kalamitäten leicht unterliegen. Hierzu kommt, daß die Buchenstarkholzzucht nur da genügend rentiert, wo starkes Stammsholz (Schwellen, Schnittmaterial) begehrt und daher zu hohen Preisen zu verwerten ist.

Dberförster Dr. Martin 1) hat neuerdings betont, daß die Erziehung von Buchenstarkholz (Stämme über 40 cm Zopsstärke) zwar vielsach das Wirtschaftsziel bilden müsse, daß aber das Überhaltversahren hierzu im großen Betriebe sich nicht eigene. Er empsiehlt vielmehr zu diesem Behuse nur einen (aber höheren) Umtrieb, Begünstigung der astreinen Stämme in den der II. und III. Periode zugewiesenen Beständen bei den Durchsorstungen, dunkse Haltung der Samenschläge, langsame Berjüngung und frühzeitiges Einsprengen von Rup-Lichthölzern.

III. Erziehung ber Rotbuchenbestände.

Die Durchforstungen können auf milden und kräftigen Standsorten schon im 25. Jahre beginnen, auf minder kräftigen Böden erst im 30—35 jährigen, in Hochlagen jedoch meist erst im 40—45 jährigen Bestandsalter. Im allgemeinen kommt es aber in größeren Buchensgebieten, wegen der geringen Nachfrage nach Reisholz, vor diesem Alter überhaupt selten zur Durchforstung. Man greise dieselbe von vornsherein schwach und wiederhole sie auf gutem Boden und in milder Lage anfangs in etwa 5 jährigen Perioden. Vom Baumholzalter ab empsiehlt sich eine stärkere Durchsorstung²) in etwa 8—10 jährigen

¹⁾ Ueber die Erziehung von Buchen-Starkholz (Forstliche Blätter, N. F., 1890, S. 241).

²⁾ Kunze, Dr. M.: Ueber den Einstuß verschiedener Durchforstungszgrade auf den Wachsthumsgang der Rothbuche (Tharander Forstliches Jahrsbuch, 41. Band, 1891, S. 189). — Hier wird das Beispiel eines Bestandes mitgeteilt, in dem unter mehreren DurchsorstungszGergleichsstächen die start durchforstete in Bezug auf Flächen= und Massenzuwachsprozent obenan stand.

Zwischenpausen. Die Erträge namentlich der ersten Durchforstungen sind wegen des Stammreichtums und guten Schlusses der jungen Bestände zumal auf Muschelkaltboden 1) recht ansehnlich.

Die weichen Laubhölzer schaben bei vereinzelter Einsprengung den Rotbuchenbeständen am wenigsten, und man kann daher ihren Aushieb meist so weit hinausschieben, die sie vorteilhafteste Rutsstärke erlangt haben. Birken lasse man unter Umständen dis zur Haubarkeit einwachsen. Eingemischte Eichen muß man zeitig, d. h. noch während des vorherrschenden Längenwachstums, freihauen; oft genügt schon das Köpfen der benachbarten Buchen, die sich in den Kronenschirm eindrängen. Eingesprengte Fichten und Weißtannen bes dürsen einer Ausschneidelung dis zu 6—9 m Höhe, mit Rücksicht auf die Erhaltung der benachbarten Buchen und behufs Veredelung der Schäfte.

Empsehlenswert sind — insbesondere für die Buche — Bersuche mit der aus Frankreich zu uns gekommenen "éclaircie par le haut" (Hochburch = forstung mit Belassung bes grünen Unterbestandes als Bobenschutz= holz). Das Wesen dieser Durchforstung 2) besteht barin, daß man alsbald bei ben erften Durchforstungen auch mit in die vorherrschende Stammklasse ein= greift, soweit dies notwendig ist, um ben iconsten und wüchsigsten, in moglichst gleicher Berteilung über der Fläche belassenen Exemplaren, die den .zukunftigen Haubarkeitsbestand bilben sollen, ausreichenden Luftraum zu ver= schaffen. Bur Bobenbedung bleiben aber alle unterdrückten Stangen, die noch grun sind, und auch zahlreiche mit- und nachwachsende Individuen stehen. In ber Stärke steht also diese Durchforstung bem C-Grade ber beutschen forstlichen Bersuchsanstalten nabe (j. S. 402); durch bas hinzutreten ber schwachen und mittleren Stangen unter und zwischen ben begunftigten Individuen entsteht aber ein wesentlich anderes Bild. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß man bei den erften Auszeichnungen die doppelte bis dreifache Stamm= zahl, als sie im Haubarkeitsalter zu erwarten steht, freihaut, weil von diesen Stämmen im Laufe ber Zeit noch viele unterliegen.

Der Lichtungshieb³) (§ 74) ist im allgemeinen für die vorwiegend Brennholz gewährende Buche nicht von solcher Bedeutung

¹⁾ Lauprecht, Gustav: Umfangreiche Durchsorstungs-Erträge eines Buchenhochwaldes auf Wellenkalk (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1872, S. 253). — Die hier mitgeteilten Zahlen beziehen sich auf die Oberförsterei Worbis, wo schon seit langer Zeit ein rationeller Durchsorstungsbetrieb einsgeführt ist und festgehalten wird.

²⁾ Lorey, Dr.: Durchforstungs-Theorie und Praxis (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1891, S. 185).

³⁾ Wanger, R. L.: Der Lichtunshieb und bessen Einfluß auf Pslege und Berjüngung der Bestände, 1888. — Diese gekrönte Preisschrift behandelt

wie für ausgesprochene Nutholzarten (Eiche, Riefer, Lärche ic.); immershin kann er aber unter gewissen Berhältnissen auch für jene in Bestracht kommen. Die bekanntesten hierher gehörigen Formen, welche Eingang in die Praxis gefunden haben, sind: der Burckhardtsche zweialterige Hochwaldbetrieb, der v. Seebachsche modifizierte Buchenhochwaldbetrieb und der Homburgsche Hochwaldstlierte Ubershaltbetrieb. Da das Wesen der ersten, ursprünglichen Form bereitsfrüher (s. S. 431) kurz charakterisiert wurde, brauchen im nachstehens den nur die beiden erwähnten Modifikationen geschildert zu werden (s. den Anhang).

Der gleichfalls hierhergehörige, s. J. von G. L. Hartig empfohlene sog. Hochwald=Ronservationshieb¹), von ihrem Begründer "tem=porelle Mittelwaldwirtschaft" genannt, hat heutzutage nur noch geschichtlichen Wert.

Anhang.

1. Der modifizierte Buchenhochwaldbetrieb2).

Das Wesen dieses schon im § 74 erwähnten Betriebes (S. 433) ergiebt sich aus folgendem:

die betr. Lehre nicht nur für die Buche, sondern im allgemeinen und anch speziell noch für andere Holzarten.

Burchardt: Der Lichtungsbetrieb der Buche und Eiche (Aus dem Walde, VIII. Heft, 1877, S. 88, hier S. 95—114).

König, A.: Ueber den Lichtungszuwachs insbesondere der Buche (Forstliche Blätter, N. F., 1886, S. 33). — Am Schlusse dieser Abhandlung sind 18 bezügliche Thesen, gültig für alle Holzarten, zusammengestellt.

1) Bur Litteratur über diesen Betrieb:

Hartig, G. L.: Anweisung zur Tagation der Forste, 1795, S. 68.

Derselbe: Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange, 1831, S. 68.

Hundeshagen: Beiträge zur gesammten Forstwissenschaft, I. Band, 1. Heft, 1824, S. 108 und III. Band, 1. Heft, 1833, S. 78.

Derselbe: Encyclopädie der Forstwissenschaft, 1. Abtheilung, 4. Aufl., 1842, S. 307.

Beling: Der Hochwald=Conservationshieb (Forstliche Blätter, R. F, 1874, S. 209).

- 2) Bur Litteratur:
- v. Seebach, M. L.: Ueber die Durchforstungen, besonders im Buchen= hochwalde, und über räumlichen Baumstand (Forstliches Cotta-Album, 1844, S. 231, hier von S. 237 ab).
- v. Seebach, C.: Der modificirte Buchen = Hochwalds = Betrieb (Kritische Blätter für Forst= und Jagdwissenschaft, 21. Band, 1. Heft, 1845, S. 147).

Ein 70—80jähriger Buchenbestand wird wo möglich in einem Mastjahre so start gelichtet, daß etwa nur 270—345 Stämme pro ha (oder ca. 0,3—0,4 der Bestandsmasse) in gleichmäßiger Verteilung über der ganzen Fläche stehen bleiben. Die hierdurch erzielte natürsliche Verjüngung soll aber nicht Selbstzweck, sondern nur Mittel zum Zweck, d. h. Bodenschutzholz, sein, dzw. einen wohlthätigen Einsluß auf das Oberholz ausüben. Schlägt die Besamung sehl, so tritt künstelicher Unterdau mit Buchen, ev. sogar Unterpslanzung mit Fichten ein. Der Besamungsstand wird nun 30—40 Jahre lang — also dis zum 100—120 jährigen Alter der Mutterbäume — übergehalten, wobei man von der Unterstellung ausgeht, daß die Überhaltsbäume binnen dieser Zeit sich wieder schließen und dann die Möglichkeit gewähren, nach Beseitigung des Unterstandes die regelmäßige natürliche Verzüngung auf gewöhnlichem Wege bewirken zu können. Der durch das

v. Seebach, C.: Ertrags-Untersuchungen im Buchen-Hochwalde (Kritische Blätter für Forst= und Jagdwissenschaft, 23. Band, 1. Heft, 1846, S. 74).

Berhandlungen des Hild-Solling-Forstvereins, Jahrgang 1858, S. 14. Diese Mitteilung findet sich auch in dem Aufsatze von:

v. Seebach: Der modificirte Buchen-Hochwaldbetrieb in seiner Anwens dung auf einen Walds Complex (Monatschrift für das Forsts und Jagdwesen, 1858, S. 428).

Berhandlungen bes Hild-Solling-Forstvereins, Jahrgang 1861, S. 80 (Excursions-Bericht). Diese Versammlung fand in Uslar statt, wo v. Seebach lebte und wirkte.

Geitel: Bemerkungen über den v. Seebach'schen Lichtungshieb (Kritische Blätter für Forst= und Jagdwissenschaft, 45. Band, 1. Heft, 1862, S. 124).

Mittheilungen über die am 29. und 30. Juli v. J. abgehaltene Bersjammlung des Hild-Solling-Forstvereins (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1862, S. 183, hier S. 188).

v. Seebach, C.: Ueber den Lichtungshieb (Monatschrift für das Forstund Jagdwesen, 1863, S. 89 u. S. 121). — Erwiderung auf die Bemerkungen des Herzoglich Braunschweigschen Forstmeisters Geitel.

Verhandlungen des Hild-Solling-Forstvereins, Jahrgang 1862, S. 19—22, und S. 29 – 56.

Rundspaben: Der modificirte Buchen-Hochwald= oder v. Seebach'sche Lichtungshieb und bessen Anwendung im Schoninger Forstreviere (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1867, S. 370).

Beling: Der modificirte Buchenhochwaldbetrieb oder der Lichtungshieb (Forstliche Blätter, N. F. 1874, S. 252).

Rraft: Ueber die Ergebnisse des v. Seebach'schen modificirten Buchens hochwaldbetriebes nebst Beiträgen zur Zuwachslehre (Burchardt, Aus dem Walde, VII. Heft, 1876, S. 40). Burchardt (daselbst, VIII. Heft, 1877, S. 97 u. f.).

Herausreißen, bzw. Ausroben des ersten Nachwuchses verwundete Boden begünstigt das Reimen und Anschlagen der eigentlichen Besamung.

Erfolgreich hat sich diese Wirtschaft nur auf Böben I. bis höchstens III. Bonität gezeigt; auf geringeren Bobenklassen erfordert die Begründung und Erhaltung des Bobenschutzholzes zu große Kosten. Daß ein sehr bedeutender Lichtungszuwachs) bei dieser Wirtschaft stattssindet, ist durch eine große Anzahl von Spezial-Untersuchungen nachzgewiesen worden.

Die Einführung dieses Betriebs erfolgte durch den Oberforstmeister v. Seebach gegen Ende der 1830er Jahre im Hannoverschen Solling. Die Beranlassung hierzu lag hauptsächlich in der Berpflichtung zu bedeutenden Holzabgaben bei gleichzeitigem Mangel an haubaren Hölzern. Außerdem wollte man hierdurch auch der übergroßen Streunutzung Schranken ziehen, weil deren Ausübung in mit Jungwüchsen angefüllten Beständen Schwierigkeiten sindet.

Neuerdings ist dem v. Seebachschen Betriebe in Braunschweigischen, Anhaltischen und Gräflich Stolberg-Stolbergschen Revieren eine grösere Ausbehnung gegeben worden, u. zw. auf guten Standorten mit Erfolg.).

2. Die Homburgsche Rutholzwirtschaft3).

Diese gleichfalls schon früher erwähnte Wirtschaft (s. § 74, S. 436) besteht in einem Überhalt betriebe in der Absicht, unter Beibehaltung der Buche, aber durch Einsprengung von möglichst vielem Rutscholz bei gleichzeitiger Erhaltung einer entsprechenden Jahresrente für die Gegenwart eine bessere Rentabilität für die Zukunft zu erzielen. Man kann diesen Betrieb auch als eine besondere Form des "doppelswüchsigen Hochwaldes" charakterisieren.

¹⁾ S. insbesondere Kraft a. a. D.

²⁾ Bericht über die Bersammlung des Harzer Forstvereins in Sangers hausen am 24. dis 26. Juni 1889 (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 21. Jahrgang, 1889, S. 490, hier S. 498).

³⁾ Homburg, Georg Theodor: Die Rutholzwirthschaft im geregelten Hochwald-Ueberhaltbetriebe und ihre Prazis, 1878. 2. Aufl. u. d. T.: Die Rutholzwirthschaft im Hochwald-Ueberhaltbetriebe mit Gruppenwirthschaft im gemischten Buchen-Grundbestande und ihre Prazis. 1890.

Derselbe: Ein Beitrag zur Rutholzwirthschaft im geregelten Hochwald-Ueberhaltbetriebe (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1879, S. 275).

Derselbe: Ein weiterer Beitrag zur Nutholzwirthschaft 2c. (daselbst, 1881, S. 365).

Derselbe: Ein weiterer Beitrag zur Rutholzwirthschaft 2c. (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1884, S. 209).

Derselbe: Die Fichte und die Weißtanne im Buchen-Grundbestande 2c. Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1892, S. 4).

Den Grundbestand bei dieser Wirtschaft soll vorwiegend die Rots buche bilden; jedoch hält Homburg auch die Tanne, Fichte ober Schwarzkieser hierzu für verwendbar. Die Umtriebszeit dieses Grunds bestands wird gewöhnlich auf 60—80 Jahre bemessen. Eingemischt werden in den Grundbestand alsbald bei dessen Begründung durch Saat, u. zw. teils horstweise (16 kreisrunde Horste pro ha von je 2 a Größe in gleichmäßigem Abstande), teils einzeln, je nach dem Standorte, nutholztüchtige Laubs und Nadelhölzer. Eiche, Rieser, Lärche, dann auch Fichte und Tanne sollen vorwiegend in Horsten beis gemischt werden; hingegen sind Ahorn, Esche und Ulme, ev. auch Aspe und Birke vorwiegend einzusprengen. Der Abtried dieser Ruthölzer (exkl. der schon bei den Durchsorstungen zu entsernenden beiden letzteren) soll in der Regel im doppelten Alter des für den Grundbestand sests gesetzen Umtriedes — also im 120—160 jährigen Alter — ersolgen.

Der ganze Bestand setzt sich bei dieser Wirtschaft gewissermaßen aus drei Teilen zusammen:

- a) dem Grundbestande, der hier nicht nur eine sekundäre Rolle spielt, wie beim Seebachschen Betriebe, sondern wüchsig herans gezogen werden soll, weil er einen bleibenden Bestandteil ausmacht;
- b) der in diesen eingesprengten ersten Altersstufe der Nutz= hölzer und
- c) der zweiten Altersstuse derselben, die den Oberbestand (Überhalt) bildet.

Jedem dieser Bestandsteile soll etwa ein Drittel der Fläche zu= gewiesen sein.

Die erste Altersstuse der Nuthölzer muß schon von Jugend auf durch angemessene Schlagreinigung und hinlängliche Freistellung im Wege sorgfältiger und oft wiederholter Durchforstung entsprechend herangezogen, bzw. auf ihre künftige Bestimmung als Oberholz vors bereitet werden. Wo der Buchen-Nachwuchs die Eichen oder sonstigen Edelhölzer bedroht, werden diese durch meterbreite "Umringhiebe" ein mal freigehauen, damit sie vorwüchsig (der Buche gegenüber) bleiben. Am Schlusse der Buchen-Umtriebszeit sindet in den Nutholzschuppen ein Freihieb der Buchen Eremplare statt, die in den zweiten Umtrieb einwachsen und nun wieder mit Buchen unterbaut werden. Erst am Ende des zweiten Umtriebs kommen die nun doppelt so alt gewordenen Sichen, Sschen 2c. oder Nadelhölzer zur Nutzung.

Der Homburgsche Betrieb steht seit etwa 30—33 Jahren in vielen Privat: und Gemeindeforsten) der Umgebung von Kassel in Anwendung.

¹⁾ Homburg: Begründung der Nothwendigkeit einer Reform unserer Buchenwirthschaft (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1891, S. 307 und S. 345).

Als Borzüge besselben werden — namentlich dem gewöhnlichen Buchenhochwaldbetriebe gegenüber — Erzielung langer, geradschäftiger, starker, überhaupt wertvoller Authölzer, Gewinnung hinreichend starken Buchenbrennholzes, Erhaltung der Bodenkraft wegen fortzwährenden Schlusses und meist kostenlose Verzüngung hervorgehoben. Sowohl der Grundbestand als die Autholzgruppen sollen sich nämlich, u. zw. möglichst langsam, natürlich verjüngen. Kahlhieb ist ausgesschlossen. Künstlicher Eindau der Buche wird nur, wo sie sehlt, d. h. unter einem aus einer anderen Holzart bestehenden Schirmbestande, und künstliches Eindringen der Authölzer nur bei der ersten Anlage im größeren Maße notwendig. Eine unerläßliche Bedingung für ihn sind freilich günstige Standorts: und gute Absahverhältnisse, weil sich sonst eine so intensive Wirtschaft nicht lohnt.

Ein abschließendes Urteil über diese eigenartige, jedenfalls fein ausgebachte und zugespitte Wirtschaft ist wegen der Rürze ihres Bestehens 2c. zur Beit freilich noch nicht möglich. Beanstanden bürfte man etwa die streng regelmäßige Art und Beise, in der die horst= weise Einmischung geschehen soll, weil in größeren Abteilungen bie chemische und physikalische Bodenbeschaffenheit oft schon binnen kurzer Streden wechselt. Auch fällt es auf, daß die Beimischung (bzw. der Unterbau) nur durch Saat — nicht auch durch Pflanzung — geschehen Endlich liegt wegen des hohen Umtriebs die Rentabilität in sou. ziemlich weiter Ferne; wie sich die Entwicklung des ziemlich kompli= zierten und hohe Ansprüche an die Umsicht und Arbeitskraft bes Ber= walters stellenden Bestandes während eines Zeitraums von 1,5 Jahr= hunderten (und darüber) gestalten wird, ist nicht entfernt vorauszu= Der leitenden Grundidee ist indessen die Berechtigung nicht abzusprechen. Aus diesem Grunde sind jedenfalls betreffende Bersuchs= flächen anzulegen und im Sinne des Begründers zu bewirtschaften.

§ 87.

2. Behandlung der Hainbuchen - Samenholzungen.

Reine Bestände der Art von größerer Ausdehnung kommen nur auf einigermaßen frischem, kräftigem Boden im östlichen Deutschland (Ostpreußen 2c.)¹) vor. Ihre Behandlung stimmt mit derjenigen der Rotbuche im wesentlichen überein.

¹⁾ Schwappach, Dr.: Das Wachsthum der wichtigsten Waldbäume in Ostpreußen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 21. Jahrgang, 1889, S. 22, insbesondere S. 23, 24 und 31).

Die Umtriebszeit beträgt gewöhnlich 80—100 Jahre.

Die schon vom 40. Jahre ab mannbaren Bestände werden häufig (ein Jahr um das andere) und reichlich fruchtbar und der Same • fliegt weit von den Mutterstämmen ab. Der junge Nachwuchs ist dauerhaft und leidet fast gar nicht von Spätfrösten; man könnte des= halb den Samenschlag ziemlich licht halten. Da aber den anfangs . langsamwüchsigen Pflänzchen sowohl Unkräuter als auch anhaltende Sommertrocknis gefährlich werden, so empfiehlt sich eine dichtere Stellung von etwa 1—2 m Kronenabstand. Man lasse ben Boben — zumal wenn berselbe, wie es in bem natürlichen Verbreitungs= gebiete der Hainbuche häufig der Fall, stark thonig und beraft ist durch Schweine vor dem Samenabfall umbrechen. Eichhörnchen streben auch diesem Samen sehr nach, besonders so lange er noch an den Bäumen hängt. — Der allmähliche Abtrieb der Mutterbäume kann schon im folgenden Herbst begonnen und innerhalb 6—10 Jahren vollendet werden. — Fortgesetzter Eintrieb von Schweinen in die jungen Schläge ist wegen der den Hainbuchen vorzugsweise gefähr= lichen Mäuse sehr zu empfehlen.

Die Hainbuche läßt sich auch durch Kahlschläge nebst künstlicher Ansaat (f. § 30, I. 4, S. 192) oder Anpflanzung (f. § 54, I. 2, S. 342) mit gutem Erfolge verjüngen. Nur barf für die Saat der Boden nicht zu starkem Unkrautwuchse geneigt sein.

Die Durchforstungen betreibt man wie bei der Rotbuche, mit welcher die Hainbuche häufig in Mischung auftritt. 1) Die Hainbuche erträgt aber die Überschirmung der Weichhölzer nicht so gut und so lange als die Rotbuche.

§ 88.

3. Behandlung der Eichen-Samenholzungen.

I. Umtriebszeit. — Das jährliche Längenwachstum in reinen Eichenbeständen kulminiert auf tiefgründigem, frischem Boden oft schon im 35.—45. Jahre, auf geringem Boden und in rauhem Klima aber etwa 10 Jahre später. Der höchste Durchschnittsertrag tritt (wie bei ber Rotbuche) schon mit der Mannbarkeit, u. zw. etwa im 70.—80. Jahre ein; derselbe sinkt jedoch bei der Eiche früher und

¹⁾ Ueber das gegenseitige Verhalten der Hainbuche und Buche in der Großh. hessischen Provinz Oberhessen (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1874, ©. 73).

rascher, weil diese Holzart bei ihrem lockeren Baumschlage und un= vollkommenen Kronenschlusse die Bodenkraft nicht zu schützen, viel weniger zu steigern vermag. Deshalb ist schon mit einem 120= bis 140 jährigen Umtriebe — zumal auf geringeren Standorten — ein . beträchtlicher Ertragsverluft verknüpft. Letterer ermäßigt sich nur auf recht kräftigen Böben und in wohlgeschützten Lagen, sowie bann, wenn die Eiche mit einer anderen bobenbessernden Baumholzart, namentlich der Rotbuche¹), reichlich untermischt ist. Ein 120= bis 140 jähriger Umtrieb dürfte sich als Regel um so mehr empfehlen, als er die gewöhnlicheren Bau- und Nutholzsortimente, zu denen man freilich wohl häufig ohne Not ältere und massenreichere Gichen ver= wendet, fast durchgängig in der erforderlichen Stärke liefert. Die wenigen stärkeren Sortimente, beren man wirklich bedarf, kann man vorteilhafter durch Freihauen, bzw. im Lichtungshiebe mit Unterbau ober im gruppenweisen Überhalte (§ 74) anziehen; um ihretwillen verlohnt sich keineswegs die allgemeine Einführung höherer und Diese rechtfertigen sich ausnahmsweise minder sukrativer Umtriebe. bloß da, wo der Lokalabsatz ausschließlich oder doch vorzugsweise auf stärkere Sortimente, z. B. zum Schiffsbau, Stabholz 2c. beschränkt ware.

Da man die Eichenhochwälder nur hauptsächlich um des Nute holzes willen anzieht²) — edenn für den Brennholzgebrauch wird die Eiche unbedingt vorteilhafter durch die Rotbuche vertreten — so sollte man den Eichenbeständen nur die kräftigsten und best=gelegenen Standorte zuweisen, auch darum, weil daselbst die Zahl der zu Nutholz tauglichen Stämme eine verhältnismäßig größere ist, als auf minder guten Standorten. Auf mittleren oder gar geringen Standorten liegt die Anzucht reiner Eichenbestände nicht im Interesse der Forstverwaltung; überhaupt erreichen reine Bestände dieser Holze art niemals solche Dimensionen, wie sie der Eiche im Mischwuchse³) (namentlich in Mischung mit der Rotbuche) eigentümlich sind. Was die im Hochwalde zu wählende Eichenspezies anlangt, so empsiehlt sich in

¹⁾ Ein altes westphälisches Sprüchwort sagt bezeichnend: "Die Buche ist der Eiche Doktor."

²⁾ v. Manteuffel, Hans Ernst Freiherr: Die Eiche, deren Anzucht Psslege und Abnutzung, 1. Aufl. 1869, 2. Ausl. 1874.

Geher, C. W.: Die Erziehung der Eiche zum kräftigen und gut ausgebildeten Hochstamm nach den neuesten Principien, 1870.

v. Schüt, Ab.: Die Pflege ber Eiche, 1870.

³⁾ Schuberg, K.: Der Wuchs und die Behandlung der Eiche im Mischbestand (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1891, S. 205).

der Niederung die Stieleiche und für das Bergland die Trauben= eiche. 1)

II. Berjüngung ber Eichensamenhölzer.

1. Verjüngung durch Femelschläge. — Bei ihrer Anlage braucht man auf den Schutz gegen Stürme keine Rücksicht zu nehmen, indem die tieswurzelnden Eichen den Stürmen kräftiger widerstehen, als alle anderen Holzarten; eher schon leiden die jungen Pflanzen von Ost-winden. Gegen diese schützt der Bestandsanhieb von Westen her.

Auch der Vorbereitungshieb wird durch die natürliche Auslichtung der älteren Sichenbestände entbehrlich.

Auch bei der Eiche unterscheidet man Boll=, Halb= und Spreng= mast 2c. Mit Einschluß ber geringeren Masten kann man bei den beiben beutschen Eichenarten etwa 3 — 5jährige Samenperioden annehmen; die Cerreiche aber fruktifiziert schon etwa 1 Jahr um bas andere. eintretender Mast bringt man eine der Abtriebsdauer des Oberstands entsprechende Anzahl Jahresschläge in die Samenschlagstellung und hält lettere nicht bichter, als es zur Besamung gerade nötig ist (3—5 m Kronenabstand). Im allgemeinen kann hierbei bis zu 0,3 der Masse entfernt werden. Ist das Samenjahr nicht reichlich, so empfiehlt es sich, etwas Samen aus der Hand einzustreuen. vollständiger Umbruch des Schlags durch Schweine vor dem Abfall der Eicheln ist sehr nützlich, vornweg bei beraftem Boden. Nach dem Mastabfall darf man die Schweine nur noch einige Mal und erst gegen Abend, wenn sie sich in anderen Beständen zuvor gesättigt haben, in den Schlag eintreiben lassen; benn sie nehmen die Eicheln viel be= gieriger auf als die Bucheln. Der Eichelhäher wird in größerer Menge durch Abbeißen der noch unreifen Gicheln bei schwacher Mast oft lästig.

Da die jungen Eichen keine starke und länger andauernde Überschirmung²) ertragen, so beginnt man mit der Auslichtung des Oberstandes schon im folgenden oder doch im zweiten Herbst, nimmt vorzugsweise die stärksten Nutskämme aus dem Innern des Schlages weg, sorgt für ein thunlichst unschädliches Herausschaffen der Klötze auf Wagen oder Schlitten bei Schnee oder durch Herausschleisen auf untergelegten Holztrummen 2c. und beendigt den Abtrieb innerhalb

¹⁾ Frömbling: Ein Wort zu Gunften der Traubeneiche (Forstliche Blätter, N. F., 1886, S. 281).

Derselbe: Rochmals die Traubeneiche (daselbst, 1887, S. 34).

Derselbe: Roch einmal von der Traubeneiche (daselbst, 1889, S. 97).

^{2) &}quot;Die Eichel will barhäuptig, aber nicht barfuß sein" sagt ein altes westphälisches Sprüchwort. Der Ausdruck "nicht barfuß" deutet barauf hin, daß sie unterbaut sein will.

- 3—6 Jahren. In Frostlagen sind die Nachhiebe etwas zögernder zu betreiben, weil durch vor citige Freistellung oft Krüppelwüchse entstehen. Die verbleibenden Lücken und Fehlstellen sind mit bodens bessernden Füllhölzern (Rotbuche) zu bestocken.
- 2. Verjüngung durch Kahlschläge. Da die Eichen absgesehen von durch Frost sehr gefährdeten Lagen ganz im Freien gut fortkommen, so verlohnt sich diese Verjüngungsweise besonders in den Fällen, wenn der Boden sehr verwildert ist und zu zweis dis dreijährigem Fruchtbau vergeben werden kann. Die Begründung gesschieht je nach den örtlichen Verhältnissen entweder durch Saat oder durch Pflanzung. Bei der Ansaat der Eicheln, die im großen und ganzen der Pflanzung vorzuziehen ist, verfährt man nach § 30. I. 1 (S. 183). Was die Pflanzung betrifft, so wird auf § 54. I. 3 (S. 342) verwiesen.

In Frostlagen hingegen empsiehlt sich die künstliche Borvers jüngung durch Saat unter Schirm (Riefern)¹), ev. der Borbau eines raschwüchsigen, frostharten Lichtholzes, um die 10—12 Jahre später einzubringenden jungen Saateichen nicht nur gegen den Frost, der ihr schlimmster Feind ist, sondern auch gegen Graswucherung zu schühen. Unter Umständen genügt es schon, die im Freien ausgeführte Saat alsbald mit Kiefern zu durchpslanzen.

III. Erziehung der Gichensamenhölzer.

Die Ausjätungen sind bei den der Berdämmung so leicht unterliegenden Sichen noch notwendiger, als in Rotbuchenbeständen. Die Durchforstungen beginnen etwa im 30.—35. Jahre und geschehen im allgemeinen ansangs in derselben Weise, wie bei der Rotbuche. Rach der Kulmination des Längenwachstums werden sie aber etwas frästiger geführt, um die Bildung gleichmäßiger und voller Kronen, welche namentlich für Sichen Bedürfnis sind, zu ermöglichen. Siedeln sich, wie häusig auf frischen und frästigen Böden in Niederungen geschieht, höhere Sträucher an, so schone man sie, da sie ebenfalls die Bodenstraft erhalten und mehren helsen.

Bur Anzucht von Sichenstarkholz ist der zuerst vom Forstdirektor Burckhardt²) begründete und in die sorstliche Litteratur

¹⁾ Kraft: Die Bestandesgründung unter Schirmbestand (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1890, S. 413, bzw. von S. 416 ab).

²⁾ Saen und Pflanzen, schon von der 1. Aufl. (1855) ab.

Der Lichtungsbetrieb der Buche und Eiche (Aus dem Walde, VIII. Heft, 1877, S. 88, insbesondere S. 115—136).

Mittheilungen über Ertragsergebnisse im Eichen=Lichtungsbetriebe (das selbst, IX. Heft, 1879, S. 57).

eingeführte Lichtungsbetrieb mit Unterbau¹) immer mehr in Auf= nahme gekommen.

Der Anfang mit dem Lichtungsbetrieb (zuerst ohne Unterbau) wurde schon in den 1840 er Jahren in den Forsten bei Münden gemacht, und gab der günstige Erfolg dieser Bersuche Beranlassung, diesen Betrieb zunächst in vielen Forsten der Provinz Hannover zur Aussührung zu bringen. Erst später schlossen sich auch die süddentschen Forstwirte dieser Bewegung an. Um die weitere wissenschaftliche Berarbeitung und Förderung dieser Wirtschaft im Walde haben sich namentlich Arast?) und Schott von Schottenstein 3) verstent gemacht. Auch Wageners! Berdienste um die Einbürgerung einer bestimmten Form dieses Betriebs unter der Bezeichnung "Lichtwuchsbetrieb" (S. 402) sollen an dieser Stelle gewürdigt werden; nur muß es — mit Auchsschied sicht auf den Bodenschutz und die qualitative Fortentwicklung der Stämme — bedenklich erscheinen, den Stämmen schon so frühzeitig (im 25.—30. Jahr) eine starke Aronen-Umlichtung zu teil werden zu lassen.

Als der geeignetste Zeitpunkt für den Beginn der Lichtung⁵) dürfte etwa die Periode des größten jährlichen Durchschnittszuwachses anzusnehmen sein. Der ihr in der Regel vorausgehende Unterbau mit einer Schattenholzart setzt freilich gute Böden voraus und muß frühestens bei dem Eintritt einer leichten Begrünung (Kultur-Gräschen) erfolgen, im allgemeinen etwa vom 50.—60. Jahr ab, unter Umständen noch früher.

¹⁾ Kast, Dr. K.: Ueber den Unterbau und seine wirthschaftliche Besteutung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1889, S. 51, 102 und 150). — Diese ausführliche, mit reichen Litteraturnachweisen versehene Abhandslung verbreitet sich über den Unterbau überhaupt nach Methoden und Wirkungen und sucht die Gegner dieser wirtschaftlichen Maßregel zu widerlegen.

²⁾ Ueber die Materialerträge 2c. des Eichen=Lichtungsbetriebes (Aus dem Walde, IX. Heft, 1879, S. 68).

Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagstellungen und Lichtungshieben, 1884.

Beiträge zur Durchforstungs: und Lichtungsfrage, 1889.

³⁾ S. die auf S. 433, Anm. 2 citierten Abhandlungen dieses Autors, insbesondere Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1882, S. 408, und 1886, S. 346.

⁴⁾ Der Waldbau und seine Fortbildung, 1884, S. 246.

Die Fortbildung des Waldbaus (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1887, S. 7, 145 und 257).

⁵⁾ Der Begriff ber "Lichtung" (im Gegensatze zur "Durchforstung") ist nach dem bezüglichen Arbeitsplane der Deutschen forstlichen Versuchsanstalten (1886) dann vorhanden, wenn eine Entnahme von wenigstens 20% des (stark) durch= sorsteten Vollbestands stattfindet. Es werden drei Lichtungsgrade unterschieden, von denen der geringe 70-80%, der mittlere 60-70, der starke 50-60% der vorhandenen Wasse beläßt.

Die hierzu am meisten geeigneten Holzarten sind: Rotbuche¹), Hains buche und Tanne. Auch Edelkastanie, Wallnuß²), Roterle, Weißerle und Wehmouthskiefer sind unter gewissen Standortsverhältnissen hierzu tauglich. Weniger gut ist die Fichte⁸); man darf namentlich diese Holzart nicht zu dicht halten, weil sonst — besonders auf nicht genügend tiesgründigen und frischen Böden — die Eichen leicht trockene Aste (Hirschhörner) bekommen und kümmern, ja sogar eingehen.

Das Kümmern der mit Fichten unterbauten Eichenbestände erklärt sich aus dem Zusammenwirken folgender Umstände: Die Fichten fangen den größten Teil der atmosphärischen Niederschläge mit ihren Kronen auf, lassen daher dem Boden nur wenig Feuchtigkeit zukommen. Sie verschließen deufelben dem erforderlichen Lustwechsel, wodurch die Bodenlust reicher an Kohlenssäure wird (während die Baumwurzeln Sauerstoff nötig haben), hindern die erforderliche Durchwärmung des Bodens und entziehen demselben auch minestalische Rährstoffe zum Nachteil der Eichen. Ferner wird die Wasserzusunbr

¹⁾ Frömbling: Ein Beitrag zur Frage über den Werth des Untersbaues (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 18. Jahrg., 1886, S. 627).

²⁾ Urich, Karl: Juglans regia unter Schirmbestand (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1881, S. 686).

³⁾ Die Jahres-Versammlung des Forstvereins sür das Großherzogthum Hessen zu Gießen 1878, S. 7—34, insbesondere das Korreserat des Herausgebers (S. 11—26), welchem zugleich eine Übersicht der wichtigsten Litteratur beigefügt ist, und die zwei Anhänge von Dr. Ed. Heyer.

Heger, Dr. Ed.: Zur Beantwortung der Frage: Welche Ersahrungen sind in Bezug auf den Unterbau der Eichenhochwaldbestände gemacht worden, . und welche Regeln lassen sich für diesen Unterbau herleiten? (Forstliche Blätter, N. F., 1879, S. 147.)

Rebmann: Unterbau von Eichen= und Riefern-Beständen mit Rücksicht auf die Verhältnisse in Elsaß-Lothringen (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1879, S. 414).

Verhandlungen des Badischen Forst-Vereins bei seiner neunundzwanzigsten Versammlung zu Stockach, 1879 (1880, S. 51—60).

Lampe, Robert: Zur Lehre vom Unter-, bzw. Zwischenbau der Eiche mit der Fichte (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 609).

Guse: Die Verwendung der Fichte zur Unterpstanzung (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 12. Jahrg., 1880, S. 334). — Im Gegensatz zu den meisten Ersahrungen spricht sich der Versasser für gewisse Gegenden (Ost- preußen, russische Ostseeprovinzen) für die Fichte als Unterbauholz aus, weil dieselbe dort weit mehr Schatten vertrage als im Westen und Südwesten Deutschlands.

Die Fichte als Bobenschusholz (Allgemeine Forst- und Jagd=Zeitung, 1881, S. 46).

Hupfauf: Die Fichte als Bobenschutholz (baselbst, 1881, S. 318).

für die Eiche auch durch die drainierende Wirkung der weit verzweigten und flach streichenden Fichtenwurzeln geschmälert. Endlich ist nicht zu übersehen, daß der Unterbau der Eichen mit Fichten in der Regel nur auf den in klimatischer und terrestrischer Hinsicht geringeren Standorten stattzusinden pslegt, in denen vom Andau der Eichen überhaupt nicht viel zu hoffen ist.

Die weitere Behandlung des unterbauten Bestands richtet sich danach, ob die unterbaute Holzart bloß als Bodenschutholz fungieren oder mit baumartig heranwachsen soll. Im letteren Falle (zwei= alteriger Hochwald) sind die Durchhiebe stärker zu greifen. sich nun die in eine freiere Stellung gebrachten Eichen (zumal die Stieleichen) mit Wasserreisern bebecken, welche die infolge der Bloß= legung bes Bobens, bzw. Austrocknung bes Wurzelraumes häufig ent= stehende Zopftrodnis wenigstens begünstigen, so mussen sie periodisch — etwa alle 3—4 Jahre — von diesen Reisern befreit werden. Überhaupt ist ein sorgfältig geleiteter Aftungsbetrieb in den zum Lichtungshiebe bestimmten Eichen von frühester Jugend ab bis etwa zum 50. Lebensjahre (auf 10—12 m Baumlänge) und fortgesetzte Hinwirkung auf möglichste Stammstärken (namentlich während ber zweiten Hälfte der Umtriebszeit) geboten, um die vollen Vorteile dieser wichtigen Wirtschaftsform, welche immer mehr Anhänger findet, zu erreichen.

§ 89.

4. Behandlung der Erlen-Samenholzungen.

- I. Behandlung der Schwarzerle.
- 1. Ihre Umtriebszeit beträgt, je nach der beabsichtigten Holzsstärke, 30—80 Jahre. Im 30.—35. Jahre ist der höchste Durchsschnittszuwachs schon vorhanden.
- 2. Verjüngung. Wo, wie gewöhnlich, der natürliche Standsort dieser Holzart zu einem starken und hohen Unkrautwuchse neigt, welcher oft schon in vollkommen geschlossenen Beständen sich einstellt, kann von einer natürlichen Samenverjüngung keine Rede sein, weil die Erlensämlinge im ersten Jahre meist sehr klein bleiben und dabei sehr lichtbedürftig sind. Hier sind nur Kahlschläge in Verbindung mit Pflanzung möglich. An sehr bruchigen Stellen muß die Holzssällung bei Frost vorgenommen werden, da jene während der frostsseien Jahreszeit in der Regel unzugänglich sind.

Nur auf solchen Moorböben, welche bei lichter Bestockung bloß mit einer kurzen Grasnarbe bekleibet sind, ist eine natürliche Samensversüngung aussührbar. Bei vorhandener Aussicht auf Samen — er gerät vom 30.—40. Lebensalter ab wenigstens alle 2 Jahre — lasse

man den Sommer über die Fläche mit Vieh behüten, vermindere im Nachwinter den Oberstand bis auf die zur Besamung der Fläche nötige Stammzahl, treibe letztere in den nächsten 2—4 Jahren alle mählich ab und bessere dann die nicht gehörig besamten Stellen mit Pflanzen aus.

Zur Untermischung der Erle taugen Esche, Ulmen, Bogelbeere, Ruchbirke, Schwarzpappel, Silberpappel, Weißweibe 2c.

- 3. Die Durchforstungen können schon im 15. Jahre beginnen und müssen fleißig wiederholt werden, weil die übergipfelten Stämme bald absterben.
 - II. Behandlung ber Weißerle.

Die Weißerle') stimmt im allgemeinen in der Behandlung mit der Schwarzerle überein. Auf einem seichten oder thonreichen Boden neigt sie aber sehr zur Wurzelbrut, läßt dann früher im Wachstum nach und taugt hier überhaupt mehr zu Nieder: und Mittelwald, als zu Hochwald.

§ 90.

5. Behandlung der Samenholzungen von den übrigen Caubholzarten.

Bon den übrigen Laubbaumhölzern eignen sich hauptsächlich nur die Ebelkastanie und die Linden zur Bildung reiner Samenholzebestände. Allein derartige Bestände von einiger Ausdehnung kommen in Deutschland²) nur selten vor, und über ihre zweckmäßige Behandlung sehlt es an Ersahrungen. Die Edelkastanie ist jedoch in Frankreich sehr verbreitet, und reine Lindenwälder (Winterlinde) sind in Rußeland nicht selten.

Reine Weißbirken=Bestände sind namentlich in nördlichen Ländern (Standinavien, Finnland) zu Hause³); vereinzelt kommen sie jedoch auch in Deutschland vor. Sie entstehen teils durch künstliche

¹⁾ Ein großer Berehrer der Weißerle war der hessische Oberforstmeister R. v. Gall (Der Andau der Weißerle in Beziehung auf Landwirthschaft und Forstcultur, 1833). Hiermit mag das häufige Borkommen dieser Holzart in einigen Teilen des Bogelsberges im Zusammenhang stehen.

²⁾ In der Umgebung von Heibelberg und in einigen Teilen der Pfalz tritt die Edelkastanie nicht selten im Hochwalde auf, aber doch nicht in reinen Beständen, sondern nur in Mischung.

³⁾ Dieses häufigere Borkommen dürfte damit zusammenhängen, daß die Zersetzung des Humus in den genannten Gegenden durch kürzere Sommer und größere Feuchtigkeit verzögert wird. Der Boden vermagert und verhärtet daher — selbst in reinen Birkenbeständen — niemals in dem Grade wie bei uns.

Rulturen, teils durch natürliches Eindrängen dieser Holzart in verhauene ober burch Stürme, Feuer 2c. stark ausgelichtete ober ver= wüstete Bestände anderer Art ober auf Waldblößen. Wir wissen aber schon, daß die Birke wegen ihres lockeren Baumschlags, ihrer früh= zeitigen Auslichtung und ihres dürftigen Laubabwurfs die Instand= haltung der Bodenkraft unter allen Baumhölzern am wenigsten unterstütt und beshalb zur Anzucht in reinen Beständen nicht taugt. Dem Berfasser sind Fälle bekannt, in welchen der Boden (bunter Sand= stein) unter reinen Birken innerhalb zweier Umtriebe bermaßen ausmagerte, daß eine britte Nachzucht der Birke nicht einmal durch Pflanzung ermöglicht werden konnte. — Die Ruchbirke hält auf Moorboben, ihrem natürlichen Standorte, zwar etwas länger aus, allein diese Art tritt überhaupt nur selten bestandsbildend auf. — Man sollte daher vorhandene reine Birkenbestände in eine andere ge= eignetere Holzart umwandeln und für die Anzucht des benötigten Birkenstammholzes in der schon früher angegebenen Weise sorgen, nämlich durch mäßiges Einsprengen der Birke in andere Laubholz=, vornweg Buchenbestände.

Die natürliche Wiederverjüngung reiner Birkenbestände, welche gewöhnlich mit 40—70 jährigem Umtriebe behandelt werden, ist übrigens an sich nicht schwierig, falls der Boden noch nicht stark ausgemagert ist. Da die Birke frühzeitig (vom 30. Jahre ab), ost (alle 2—3 Jahre) und reichlich Samen trägt und dieser von den Bäumen weit absliegt, so genügen schon 40—60 Samenbäume pro ha, welche man innerhalb 2—3 Jahren abtreibt. Ja man kann den ganzen Bestand sogleich nach Absall des Samens im Spätherbst kahl abholzen. Doch empsiehlt sich das Überhalten von Mutterbäumen für den Fall, daß der Anslug durch anhaltende Sommertrocknis wieder zu Grunde gehen sollte. Der Boden muß nötigensalls durch obersslächliche Verwundung oder Eintried von Schafen für die Besamung empfänglich gemacht werden.

Die Durchforstungen werden wie bei der Erle vorgenommen. Die übrigen Laubbaumhölzer, wie Ahorne, Esche, Ulmen, Elsbeere, Mehlbeere zc. treten nur selten rein und dann nur in kleinen Beständen auf; sie werden ebenfalls am zweckmäßigsten durch Einsprengen in Rotbuchen= oder Hainbuchen=Bestände, Eschen und Ulmen, auch zwischen Erlen angezogen. Doch lassen sich jene Holzearten auf den ihnen zusagenden Standorten (zumal auf frischen und kräftigen Böden) auch wohl in besonderen Beständen anziehen, wenn man sie rechtzeitig mit einer bodenbessernden Schattenholzart unterbaut.

§ 91.

6. Behandlung der Weiftannen-Beftände.

I. Umtriebszeit.

Nach den Untersuchungen von Schuberg 1) kulminiert der laufende Höhenzuwachs ber Tanne unter sehr günftigen Berhältnissen mit 20-30 Jahren (?), auf Böben mittlerer Güte mit 30-50, unter ungünstigen Verhältnissen erft mit 60-70 Jahren, während bas Magimum des Haubarkeitsdurchschnittszuwachses je nach Bonitäten in das 50-90jährige Alter fällt. — Loren2) hingegen fand wesentlich höhere Alter, nämlich 50, 65—75 und 80—85 Jahre (je nach Bonitäten) für die Kulmination des jährlichen Höhenzu= wachses und 100-105, 115-120 und 120-125 Jahre für die Rulmination bes Durchschnittszuwachses ber Gesamtmasse (Derbund Reisholz). — Die volle Pubertät tritt bei der Tanne selten vor dem 70. Lebensjahre ein; von einem niedrigeren Umtriebe wird daher bei ihr nicht die Rede sein können. Auf guten Mittelböden der Niederungen und des Mittelgebirges werfen die Tannenbestände zwar schon bei einem 70—90jährigen Umtriebe die gewöhnlichen Nutholzsortimente ab, allein in höheren Lagen und überhaupt da, wo nur starkes Nutholz (zum Schiffsbau, zu Schnitt: und Spalt: hölzern) guten Absat findet, wird gewöhnlich ein 120jähriger Umtrieb eingehalten, innerhalb dessen die Beißtanne die gangbarften Stamm= stärken erreicht, z. B. im Schwarzwalde3), wo diese Holzart haupt= sächlich zu Hause ist, und in den Vogesen4). Ausnahmsweise kommt ein noch höherer (bis 140 jähriger) Umtrieb vor. Was Bollholzig= keit anlangt, so wird die Tanne von keiner anderen Nadelholzart übertroffen.

11. Verjüngung der Weißtannen-Bestände.

Die Tanne eignet sich im allgemeinen besser zur Vorverjungung

¹⁾ Aus deutschen Forsten. Mittheilungen über den Buchs und Erstrag der Waldbestände im Schluß= und Lichtstande. I. Die Weißtanne bei der Erziehung in geschlossenen Beständen, 1888. — Diese Arbeit entstammt den badischen Forsten.

²⁾ Ertragstafeln für die Weißtanne, 1884. — Diese Tafeln beziehen sich auf die württembergischen Waldungen.

³⁾ Gerwig, Friedrich: Die Weißtanne (Abies pectinata DC.) im Schwarzwalbe, 1868.

⁴⁾ Dreßler, Eugen: Die Weißtanne Abies pectinata auf dem Bogcsensandstein, 1880.

(im Femelschlagbetrieb 2c.) als zur Nachverjüngung (auf Kahl= hieben)¹). Das Verfahren zur natürlichen Verjüngung stimmt im allgemeinen mit dem für die Buche angegebenen nahe überein. Die anfangs langsam wüchsige Tanne ist ebenfalls empfindlich gegen Spätfröste, starke Hiße und Graswuchs.

Bei der Wahl der Verjüngungs= und Schlagrichtung hat man, wie bei allen Nadelhölzern, vorzugsweise auf Schutz gegen die gefährlichen Stürme Rücksicht zu nehmen. Man gebe den Schlägen eine mäßige Breite und halte ihre Känder dichter.

Vorbereitungsschläge empfehlen sich sehr; jedoch darf man den Bestandsschluß nur wenig unterbrechen und bloß schwächere und kranke Stämme aushauen.

Die Weißtanne fruktifiziert in milben Klimaten (Schwarzwald) etwa alle 3 Jahre, in rauhen Gegenden erst alle 4—6 Jahre. Im Frankenwalde finden durchschnittlich alle 3-4 Jahre volle Zapfen= jahre statt. Den Samenschlag behnt man auf eine der Abtriebs= dauer des Oberstands entsprechende Anzahl Jahresschläge aus und hält ihn im allgemeinen dunkel (wie im Buchenhochwalde). Die Lich= tung darf hierbei nur so weit gehen, daß sich eine leichte Begrünung durch Bodengräser 2c. einstellen kann; erst dann ist das natürliche Gebeihen des Anfluges gesichert. Tief herab beastete Stämme, welche bei lichterem Stande vorkommen, lasse man bis zu angemessener Höhe ausasten. Nach Gerwig2), ber bei ber Samenschlagstellung 25-55% der Bestandsmasse herausgenommen haben will, soll die Verjüngung am leichteften von statten geben, wenn man ben Samenbäumen keine gleichmäßige Stellung giebt, sonbern Lücken von 60-170 qm in ben Bestand haut und die auf solchen Lichtungen eingeleitete Berjüngung in der Weise weiterführt, daß dieselben ringsum durch Absäumung des stehenden Holzes (Rändelhiebe) in dem Maße, wie es das Bedürfnis der vorangeschrittenen Besamung erheischt, allmählich er= weitert werden. Unter Umständen können freilich durch diesen "Löcher = hieb", wie man ihn im Schwarzwalde nennt, Sturmschäben herbei= geführt werden. — Durch die Holzfällung, wenn man diese vom Oktober an, nach dem Abslug des Samens, vornimmt, wird letterer

¹⁾ Jubeich: Gedanken über das allmälige Verschwinden der mit Tannen gemischten Bestände und deren Wiederbegründung. Nach einer hinterlassenen Arbeit des Oberforstmeisters v. Manteuffel (Tharander Forstliches Jahrbuch, 25. Band, 1875, S. 1) nebst Bemerkungen hierzu mit besonderer Beziehung auf die Frage der Vorverjüngung (daselbst, S. 11).

²⁾ A. a. D. S. 94, 97, 98.

gewöhnlich schon genügend untergebracht; nötigenfalls kann man durch Schweineeintrieb nachhelsen. Eine mäßige Moosdecke ist der Reimung keineswegs ungünstig; nur die höheren und dichteren Moospolster, insbesondere solche von Torsmoos (Sphagnum), welche auf seuchten Stellen im höheren Gebirge nicht selten auftreten und mitunter größere Strecken überziehen, lasse man streisenweise entfernen und zugleich, so weit als thunlich, diese seuchten Plätze entwässern, weil auf ihnen die Tannen frühzeitig kernsaul werden.

Die erste Auslichtung muß, wenn der Samenschlag dunkel gehalten wurde, spätestens im Herbste bes dritten Jahres vorgenommen und darf nicht zu schwach gegriffen werden; nachher erhält sich der Jungwuchs längere Zeit selbst bei stärkerem Drucke. Es giebt kaum eine Holzart von so zäher Lebenskraft wie die Weißtanne. kann zwar den allmählichen Abtrieb der Mutterbäume schon binnen 10-20 Jahren vollenden; wenn aber auf Starkholz reflektiert wird. so ist der Verjüngungszeitraum auf 30 — 40 Jahre auszudehnen (§ 74). Diese lange Verjüngungsdauer (Gapers Femelschlag= form) wird namentlich im babischen Schwarzwalde eingehalten. Für fie sprechen: ein bebeutender Lichtungs-, sowie ein ansehnlicher Wertszuwachs²) und geringere Kulturnachhilfe. Als Gegner dieser Wirt= schaft ist u. a. besonders Vonhausen³) aufgetreten; allein die babischen Praktiker halten aus guten Gründen an dieser langen Berjungungs= bauer, für welche bie Tanne wie geschaffen ist, fest. Auch Schuberg4) hat sie wiederholt sehr gründlich verteibigt. Die württembergischen Forstwirte hingegen bevorzugen beim Femelschlagbetriebe einen 15= bis 25jährigen Verjüngungszeitraum und greifen sogar unter Umständen zum kahlen Abtriebe in schmalen Schlägen in Berbindung mit kunst=

¹⁾ Dasselbe gilt für die meisten übrigen Nadelhölzer, insbesondere für die Fichte.

²⁾ Grasmann, Dr. Eustach: Beitrag zur Lehre vom Lichtungszuwachs, im Besonderen bei Fichte, Kiefer und Tanne (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1890, S. 1 und S. 45). — Eine durch zahlreiche Litteraturnachweise und Witteilung von Resultaten stammweiser Untersuchungen an 106 Stämmen (60 Fichten, 29 Kiefern und 17 Tannen) im südlichen Bayern wertvolle Abhandlung.

³⁾ Die Verjüngungsbauer der Weißtanne (Abies pectinata DC.) im badischen Schwarzwalbe (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1870, S. 93).

⁴⁾ Der Femelbetrieb in Schule und Wald (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1876, S. 1).

Schlaglichter zur Streitfrage: schlagweiser Hochwald= ober Femelbetrieb (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 129 und S. 198).

licher Bestandsbegründung¹). Für letzteren ist aber die Tanne entschieden weniger geeignet; die Ersahrung hat fast allenthalben gezeigt, daß diese Holzart durch den immer mehr um sich gegriffenen Kahlschlagbetrieb sowohl im reinen als im Mischwald an Terrain verloren hat.

Überhälter werben badurch nühlich, daß sie zur Erhöhung ber Bestandsfruchtbarkeit, somit zur Wiederbesamung beitragen. Gleich hohe Tannenbestände bringen nämlich vielen tauben Samen, weil die weiblichen Zapsen auf den obersten Kronenzweigen, die männlichen Blüten dagegen an der Unterseite der niederen Üste sihen, weshalb die Besruchtung jener minder vollständig von statten geht. Zum Überhalten bestimme man vorzugsweise schwächere Stämme; dieselben sind almählich zum Freistande überzusühren und nötigenfalls auszuschneideln.

Wie bei allem Nabelholz, muß auch bei ber Weißtanne das Fällen und Herausschaffen des Holzes mit möglichster Schonung des Unterwuchses geschehen und für baldige Absuhr des ungeschälten Holzes, der Borkenkäfer wegen, gesorgt werden. Am meisten leidet der Nachswuchs da Not, wo die Holzsällung, zur Entrindung der Floßskämme in den Sommer verlegt werden muß; man verschiebe sie dann thunslichst so weit, dis die jungen Triebe etwas härter und zäher gesworden sind.

Auch die reine Plänterform und die femelartige Hoch=

¹⁾ Eine sehr lebhafte Debatte in Bezug auf die relativ beste Bewirt= schaftungsform der Beißtannenwaldungen fand bei der IX. Bersammlung deutscher Forstwirte zu Wildbad 1880 statt, wo das II. Thema lautete: "Belche Erfahrungen sind mit der natürlichen und künstlichen Berjungung der Beißtannenbestände und mit dem Anbau der Fichte im allgemeinen, insbesondere auf ben Sandsteinformationen, gemacht worden?" Für Femelbaw. Femelschlagbetrieb mit langer Verjungungsbauer traten hauptsächlich bie Badenser (Schuberg, Wagner, Krutina) in die Schranken, hingegen für natürliche Berjüngung ber Tanne mit kürzerem Berjüngungszeitraum bie Bürttemberger (Probst, von Ugfull, Buhler, Graner, Fischbach). Die Berschiedenheit dieser Ansichten durfte hauptsächlich auf die verschiedenen Standortsverhältnisse zurudzuführen sein. Im babischen Anteil bes Schwarzwalds herrscht der mineralisch frästige Boben (Granit, Gneis 2c.) vor; im würt= tembergischen hingegen stockt die Tanne vorwiegend auf einem zur Beröbung geneigten Sandsteinboben. Bgl. den betreffenden Bericht, 1881, S. 60-100 und S. 102-122. Die bezüglichen Referate von Schuberg und Probst sind auch in der forftlichen Journallitteratur abgedruckt (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1880, S. 304 und S. 311).

waldform, bzw. die Gruppen= und Horstwirtschaft (s. Gapers System, S. 454) eignen sich auf kräftigen Standorten) zur Anzucht von Tannen=Starkhölzern, weil die Tanne in Gruppen und kleinen Horsten ersahrungsmäßig am freudigsten sich entwickelt. Als beste Mischholzarten sind die Rotbuche und Fichte zu bezeichnen. Auch die Lärche erwächst im Tannenwalde, wenn nur ihr Gipfel stets frei bleibt, zu stattlichen Dimensionen.

Auf Blößen läßt sich die Tanne in derselben Weise wie die Buche anziehen (§ 30, II. 1, S. 194 und § 54, II. 3, S. 348). Pflanzung, u. zw. mit verschulten Pflänzlingen, ist jedenfalls sicherer als Saat. Wird die Kultur mit Pflänzlingen ausgeführt, so ist auf frostfreien Stellen die Beigabe oder der Vorandau eines Schutz-holzes nicht erforderlich.

Busak. Bon allgemein wirtschaftlichem Interesse sind die neuerdings von der obersten Forstbehörde in den Reichslanden für die Tannenswaldungen der Bogesen und des Jura erlassenen sehr detaillierten Birtsschaftsregeln²), deren Grundton aus folgenden kurzen Andeutungen ersehen werden niöge:

Erziehung möglichst großer Mengen wertvollen Tannen-Nupholzes in gangbaren Sortimenten durch natürliche Berjüngung im 120jährigen Umtriebe. Grundsätliche Beimischung ber Rotbuche, selbst auf den besten Tannen= Standorten; in zweiter Linie kommt die Fichte als Mischholzart in Betracht und auf den geringeren Boden die Kiefer. Charakteristisch für die vor= herrschend auf Tannen zu bewirtschaftenben Bestände sind: das langsame, vorsichtige Fortschreiten der Berjüngung (20—35 Jahre) auf kleinen Schlag= · flächen, das fast vollständige Zurücktreten des künstlichen Anbaues, das Bestreben nach Berkleinerung der Hiebszüge und möglichsten Schutz gegen die Sturmgefahr, die weitgehende Berudsichtigung ber Einzelfläche und ber horstweise auftretenden Borwüchse. Besonders ausführlich, u. zw. unter Beigabe anschaulicher Stizzen, wird die von der Windrichtung bedingte Bahl der Angriffsfronten beim Beginn der Berjungung und das streifenweise Fortschreiten der Schläge an Berghängen abgehandelt, wobei immer der vollere Bestand direkt vor dem Binde liegt, um den dahinter gelegenen angehauenen Beständen einen Schut zu gewähren. Dem Hiebsplan ist die Unterstellung des Eintreffens von Samenjahren in Zwischenraumen von vier zu vier Jahren zu Grunde gelegt. Die Altersklassen=Gruppierung von der

¹⁾ B. B. im Forstamte Siegsborf (Bayern). Bgl. die bezügliche Broschüre von Dr. Karl Kast: Die horst- und gruppenweise Berjüngung im k. b. Forstamte Siegsborf, 1890.

²⁾ Wirtschastsregeln für die mit Tannen bestockten ober auf Tanne zu bewirtschaftenden Waldungen der elsaß-lothringischen Bogesen und des Jura, erlassen am 31. Dezember 1891 von dem Unterstaatssekretar von Schraut.

Windseite her würde hiernach folgende sein: geschlossener Bestand (Durchsforstung), Borbereitungshieb, Samenschlag, 1. Nachhieb (4jährig), 2. Nachhieb (8jährig); 3. Nachhieb (12jährig) 2c.

Inwieweit diese von einem elsässischen Forstverwalter 1) stark bemängelten Wirtschaftsregeln sich bewähren, muß die Zukunft lehren.

III. Erziehung ber Tannen-Bestände.

Auf die Erhaltung des Borwuchses wird in manchen Gegenden, insbesondere im Schwarzwalde, Wert gelegt, weil sich jener selbst nach langem Drucke wieder erholt und — bei dessen Aufhören — freudig fortwächst. Vorwüchsige Weichhölzer, unter Umständen sogar Buchen (S. 46), verdränge man bei Zeiten und bevor sie die Gipfelztriebe der Tannen beschädigen. Weidevieh und Wild ist dem jungen Tannenanwuchse gefährlicher als den übrigen Nadelhölzern.

Die Durchforstungen können in milberen Lagen schon im 25.—30. Jahre angefangen und wie bei der Rotbuche sortgesetzt werden. Wo man aber recht glattschaftiges und seinjähriges Nutholz erziehen will, dürsen die ersten Durchsorstungen nur mäßig gegriffen werden; vom mittleren Lebensalter ab ist jedoch stärker zu durchsforsten. — Bei Pflanzbeständen beginnt man mit der Trockenastung sobald die unteren Üste abgestorben sind. Wichtig ist unter allen Umständen baldiger und gründlicher Aushieb aller Krebs-Tannen.

§ 92.

7. Behandlung der Sichten-Bestände.

I. Umtriebszeit.

Die Fichte wächst in der ersten Jugend ebenfalls langsam und stimmt auch in Bezug auf ihre sonstigen Wachstumsverhältnisse mit der Tanne ziemlich überein. Ihr laufender Höhenzuwachs kulmisniert je nach Bonitäten mit 20—40 Jahren²), und das Maximum ihres Durchschnittszuwachses fällt in das 45.—85. Lebensjahr. Als Mannbarkeitsalter dürste im Mittel das 55—60jährige zu bezeichnen sein. Hiernach können die Umtriebe etwas niedriger—als bei der Tanne— gewählt werden. Die niedrigen (60= bis 80jährigen) Umtriebe empsehlen sich vornweg für kleinere Privatwälder, sowie überhaupt auf setten Böden (Kalk, Basaltlehm), wo die Fichte

¹⁾ Kautsch: Neuer Ministerial-Erlaß in Bezug auf Tannenwirthschaft (Allgemeine Forst= und Jagb-Beitung, 1892, S. 279).

²⁾ Baur, Dr. Franz: Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form, 1877.

leicht rotfaul wird. Für das Gebirge und wo stärkeres Fichtenholz gut bezahlt wird, eignen sich aber mehr die höheren (90—110jährigen) Umtriebe; in den höchsten Lagen tritt die beste nutbare Bestands=reise sogar oft erst mit 120 Jahren und ev. noch später ein.

- II. Verjüngung der Fichten=Bestände.
- 1. Verjüngung durch Femelschläge. Diese Methode ist bei der Fichte schwieriger, weil diese Holzart wegen ihrer flachen Bewurzelung mehr als alle anderen Holzarten dem Windwurfe unterliegt, sobald ihr Beftandsschluß durch eine lichtere Schlagstellung unter= brochen wird. Man hat beshalb an vielen Orten, namentlich in den mittel= und nordbeutschen Gebirgsgegenden (Sachsen)1) den Femel= schlagbetrieb ganz aufgegeben und dafür ben Kahlschlagbetrieb, in Verbindung mit künstlicher Anpflanzung, eingeführt. Doch wird jene Gefahr auch häufig überschätzt; sie ist sogar in höheren Lagen nicht selten in weit geringerem Grabe vorhanden, was man schon baraus ersieht, daß durch Duftbruch 2c. stark ausgelichtete ältere Bestände dennoch ben Stürmen oft lange noch widerstehen. Überdies läßt sich das Widerstandsvermögen durch gewisse Maßregeln erhöhen, wie durch fleißige Durchforstung ber Fichtenbestände von Jugend an, durch zwed= mäßige Schlaganlage und Dichthalten der Schlagsäume, durch Bor= hiebe und insbesondere auch durch Untermischung mit der Beißtanne und Buche, welche vom Windwurfe weniger leiden. Doch soll damit keineswegs gesagt sein, daß da, wo die natürliche Samenverjüngung noch zulässig erscheint, der Kahlschlagbetrieb ausgeschlossen bleiben Wohl aber hat der Femelschlagbetrieb unbedingt den Vorzug auf einem sehr steinigen und felsigen Boben, wo von der Erhaltung der die Felsen bekleibenden Moosbecke die Möglichkeit der Bestands: nachzucht fast allein abhängt.

Die Wahl der Waldverjüngungs-Richtung, bezüglich deren wir auf § 11 verweisen, nimmt bei der Fichte ganz besondere Sorgfalt in Anspruch.

Vorbereitungshiebe sind teils zur besseren Besestigung der Stämme, teils zur Erhöhung der Bestandsfruchtbarkeit nützlich. Sollten aber, was häusig vorkommt, die Schläge schon durch Windwurf hinzeichend gelichtet sein, so kann der Vorhieb unterbleiben.

Die Samenjahre kehren unter günstigen Verhältnissen etwa alle 3—5 Jahre, unter ungünstigen erst alle 5—8 Jahre wieder, jedoch

¹⁾ S. die Abhandlung von Judeich (Tharander Forstliches Jahrbuch, 25. Band, 1875, S. 1—25).

ohne ausgesprochene Periodizität1). Man will am Harze beobachtet haben, daß gute Fichtenzapfenjahre in der Regel zugleich auch gute Buchenmastjahre sind. — Da die Fichtensamen ziemlich weit abfliegen, so könnte der Aronenabstand im Samenschlage bis zu 3 m be= tragen; zur Verhütung des Windwurfs giebt man jedoch den Schlägen eine viel dunklere Stellung. Man hält vorzugsweise stufige Stämme über, beren allzu tief herabgehende Beaftung weggenommen werden muß. An Orten, welche den Stürmen ausgesetzt sind, unterbleibt das Baumroden, weil die weitausstreichenden Stockwurzeln zur Befestigung der Mutterbäume beitragen. Die zapfentragenden Afte der gefällten Stämme kann man auf solchen Schlagstellen ausbreiten, welche keine zureichende Besamung erwarten lassen. Da die Fällung schon vor dem (erst im Frühjahre erfolgenden) Abfluge des Samens geschehen muß, so hat man nötigenfalls für anderweites Unterbringen des letzteren zu sorgen. In einer niederen und lockeren, besonders aus Astmoosarten (Hypnum) bestehenden Moosdecke keimt übrigens der Same auch ohne alle Nachhilfe recht gut. Die Löcherwirtschaft ober "bas Resselhauen", wie bei ber Beißtanne, ist wegen ber Sturm= gefahr unzulässig.

Auslichtungsschlag. Da die Fichte nur in den ersten Jahren Beschattung verlangt, dieselbe aber in dem Falle, daß der erste Nachshieb rechtzeitig (am besten im zweiten Jahre) eingelegt worden ist, lange erträgt, so gestattet der Auslichtungsschlag eine verschiedenartige Behandlung. In sturmsreien Lagen läßt sich die Fichte in derselben Weise wie die Buche, also mittels gleichmäßiger Schlagstellung, versüngen; an solchen Orten dagegen, wo die Bestände vom Windwurf bedroht sind, kann man die Mutterbäume kahl abtreiben und hiermit schon 3—4 Jahre nach der Begründung des Nachwuchses beginnen. Deckt der Holzbestand auf der Verjüngungssläche den Etat mehrerer Jahre, so holzt man jährlich einen Streisen von entsprechender Größe ab und vermeidet im übrigen, abgesehen von dem notwendigen Ausshiebe der vom Winde gehobenen oder sonst schahaften Stämme, jede Auslichtung.

Man kann den Femelschlagbetrieb auch mit künstlichem Unterbau in der Art verbinden, daß man das alte Holz lichtet, unterpstanzt und dann allmählich zum Aushieb bringt (Gapers Schirmschlagform). Diese Kombination empfiehlt sich, wenn der Boden zu graswüchsig ist, um durch natürliche Besamung ein Resultat zu

¹⁾ In Böhmen ereigneten sich (nach Hahn) 1877 und 1878 zwei Zapsenjahre hintereinander, gewiß ein seltener Fall.

erzielen, und wenn andererseits bei Kahlhieben Frostschäben befürchtet werden mussen. Fichtenvorwüchse sind in der Regel zu Kulturzwecken nicht benutzbar, mussen daher entfernt werden.

- 2. Berjüngung burch Rahlichlage.
- a) Mit natürlicher Wieberbesamung burch einen an ben Rahl: schlag angrenzenben mannbaren Bestanb.

Diese Berjüngungsweise ist, wie bereits im § 59 angegeben wurde, mit verschiebenen Disständen behaftet. Eine, wenigstens teils weise, Beseitigung derselben meinte man badurch erzielen zu können, daß man die Rahlschläge nicht in ununterbrochener Folge an einander reihte, sondern zwischen je zweien einen Bestandsstreifen steben ließ ("Spring" ober "Bechsel" ober "Rulissenschläge", Fig. 355).

Fig. 355.

14

0

8

Wit Rüchicht barauf, baß hier die Besamung von zwei Seiten her erfolgte, gab man den Kahlschlägen eine größere Breite, bis zu drei Stammlängen hin, und rechnete zugleich darauf, daß auch in den Kulissen selbst ein zureichender Nachwuchs sich einstellen werde. Diese Erwartungen gingen jedoch nicht in Erfüllung; die Kulissen wurden häusig und noch vor eintretender Besamung ein Raub der Stürme oder bestockten sich doch schlecht; der Zuwachsverlust und die Verzwilderung der Kahlschläge blieben nach wie vor. Man gab deshalb auch dieses Versahren wieder auf. Nicht besser erging es den an manchen Orten angestellten Versuchen mit schachbrettsörmigen Schlagestellungen ("Schachenschlägen") bei der Fichte.

Eine besondere Art Springschläge mit bleibenden Rulissen brachte &. Cotta') in Borschlag für sehr hohe und rauhe Gebirgsgegenden, wo die Holznachzucht auf freien Schlägen nicht gelänge, und auch das Aberhalten von Samenbäumen unrätlich ware. Man soll solche Baldorte in 26—85 Schritte breite Streisen abteilen, bei der ersten schlagweisen Abholzung immer einen Streisen überspringen und diese übergehaltenen Aulissen erft dann nachholen,

¹⁾ Anweijung jum Balbbau, 4. Auflage, 1828, G. 86.

wenn das natürlich angesamte Holz auf den Schlagstreisen, welche jene von beiden Seiten begrenzen, gerade das halbe Alter der angenommenen Umtriebszeit erreicht hätte, so daß, nach vollendetem Abtriebe der Kulissen, jeder in das Haubarkeitalter eintretende Schlag beiderseits von zwei halb so alten Schlägen begrenzt wäre. — Es ist nichts darüber bekannt geworden, ob dieser Borschlag irgendwo zur Ausführung gelangt ist. Sturmschäden können übrigens bei einer derartigen Abtriebsweise nicht ausbleiben.

b) Verjüngung durch Kahlschläge mit künstlicher Holznachzucht, insbesondere durch Pflanzung¹).

Wie schon bemerkt, ist diese Wirtschaft an vielen Orten die ge= wöhnliche und sie besitzt auch viele Vorzüge. Sie gestattet die meiste Freiheit in der Anlage, Form und Größe der Schläge, welcher Borzug für Fichtenkahlschlagwälder von besonderer Bedeutung ist. Man kann die Holzfällung zu jeder Jahreszeit vornehmen, alles Stammholz sogleich ausroben und die Holzernte auf dem Schlage selbst bis zur gelegenen Abfuhr belassen. Die Wiederbestockung der Schläge hängt nicht von der Fruchtbarkeit der Bestände ab, weil der wenige Fichten= same, bessen man zur Anzucht ber Pflänzlinge bedarf, jederzeit leicht und billig von anderen Orten her sich beziehen, überdies mehrere Sahre hindurch keimfähig erhalten läßt; auch erzieht man dabei gleich= förmigere und überhaupt bessere Bestände. Für den an sich geringen Aufwand an Kulturkosten findet man reichliche Entschädigung teils in den berührten Vorteilen, teils in dem Altersvorsprung der Pflänz= linge. Durch enge Pflanzung mit kräftigen Setzlingen wird ber Schluß der Kulturfläche früher erreicht als durch Saat.

Im allgemeinen empfehlen sich für Fichtenwalbungen — wegen bes Schutbebürfnisse dieser Holzart in der Jugend — mehr schmale Schläge (Absäumungen), welche da, wo eine regelwidrige Alters: klassengruppierung (in Rücksicht auf die Sturmfolge) vorhanden ist, durch sog. Loshiebe²) eingeleitet werden müssen. Zur Verminderung der Rüsselkäfergefahr dient ein angemessener Schlagwechsel. — In Frostlagen leistet etwaiger Virkenanslug³) oder der Vorandau der Virke als Vestandsschutholz den jungen Fichten gute Dienste; nur müssen die Virken, sobald die Fichten der örtlichen Frosthöhe ent=

¹⁾ Bericht über die IX. Versammlung deutscher Forstmänner zu Wildbab, 1880 (1881, von S. 74 ab).

²⁾ Heß: Der Forstschut, 2. Auflage, II. Band, 1890, S. 289 u. f.

³⁾ Neumeister: Wichtigkeit des Birkenanslugs (Tharander Forstliches Jahrbuch, 35. Band, 1885, S. 225).

v. Fischbach, Carl: Zur besseren Würdigung der Birke (Forstwissensschaftliches Centralblatt, 1892, S. 69).

wachsen sind, ausgehauen werden, wodurch ein ansehnlicher Ertrag (Besenreisig) erzielt wird.

III. Die Erziehung der Fichtenbestände kommt mit derjenigen der Weißtannen fast ganz überein. Junge Fichtenbestände mit starkem Graswuchs kann man, zumal im Nachsommer, mit Schasen behüten lassen. Bei sehr gedrängtem Stande entwickelt sich mitunter der Saatznachwuchs — wiewohl meistens nur horstweise und besonders auf thonigen und nassen Böden — kümmerlich und krüppelhaft, indem bei unterdrückten Gipfeltrieben die schmächtigen Seitenästchen sich gleichsam in einander verschlingen. Obschon solcher Anwuchs später von selbst sich wieder erholt, so geschieht dies doch früher und besser, wenn man das Übermaß an Stämmchen ausschneidet oder aushaut und die Nässe ableitet.

Ein fleißiger Betrieb der Durchforstungen empsiehlt sich schon als Schukmittel gegen Sturmschäben, Schneedruck, Borkenkäserfraß und Feuer. Man thut wohl daran, die Durchsorstungen alljährzlich im Frühjahr, sobald es die Witterungsverhältnisse erlauben, vorzunehmen, damit die in eine etwas räumlichere Stellung gebrachten Stämmchen die Vegetationszeit vor sich haben und zur Befestigung in dieser neuen Stellung bis zum Eintritte der Hauptstürme 2c. beznutzen können. Da nach den Untersuchungen von Speidel!) sowohl in schwach als in stark durchsorsteten Stangenhölzern die stärkere Hälfte des Bestandes mehr als \(^4/_5\) der Kreisssäche und dem entssprechend auch Massenzuwachs produziert, ist bei den Durchsorstungen in die schwächeren nur \(^1/_5\) des Zuwachses erzeugende Stammklassen wenigstens von der zweiten Durchsorstung ab — energisch einzugreisen.

Bur Verminderung der Brandschäden empfiehlt sich in größeren Fichtenwäldern die stellenweise Unterbrechung des Zusammenhangs durch sog. "Feuermäutel" (aus Buche, Birke, Eiche, Pappeln 2c.), welche in der Richtung von Norden nach Süden oder von Nordosten nach Südosten angelegt werden.

Die nicht an eine bestimmte Jahreszeit gebundenen und jedensfalls vorteilhaften Trockenastungen der Fichte haben etwa im 30. Jahr zu beginnen und sind in 5 jährigen Zwischenpausen bis auf etwa 10 m höhe fortzusetzen, da astfreie Schnittware von starkem Stammholz sehr gesucht ist. Die Aufastung auf eine größere höhe versbietet sich in der Regel aus sinanziellen Gründen. Wit der Grünsastung von Fichten muß man jedoch im allgemeinen sehr vorsichtig

¹⁾ Waldbauliche Forschungen in württembergischen Fichtenbeständen mit Beiträgen zur Wirthschaftsgeschichte, Zuwachs- und Durchforstungslehre, 1889.

sein, da diese Holzart die Abnahme stärkerer grüner Aste nicht gut verträgt (s. S. 412).

Behufs Erziehung von Starkhölzern ohne Umtriebserhöhung kann auf kräftigen Böben auch bei ber Fichte mit Vorteil ein Lich= tungsbetrieb 1) eingeführt werden, obschon derselbe - wegen des Schattenholz-Charakters dieser Holzart — vom waldbaulichen Standpunkte aus weniger geboten ist als bei ben Lichtholzarten. man mit der Lichtung bis etwa ins 70.—80. Jahr, so würde, wenn zugleich eine natürliche Besamung einträte, ein solcher Wald, bzw. Bestand äußerlich den Charakter eines im Femelschlagbetriebe bewirt= schafteten annehmen. Ein sehr wesentlicher innerer Unterschied zwischen diesem und dem Lichtungsbetriebe würde aber doch in dem Hauptziele der ganzen Wirtschaft bestehen. In jenem hat sich die Art und Weise der Durchlichtung und späteren Nutung des Altholzes nur dem Bedürfnisse des Nachwuchses anzupassen; der am Oberbestande erfolgende Lichtungszuwachs ist hier nur ein nebensächlicher Borteil. Beim Lich= tungsbetriebe hingegen bilbet dieser Zuwachs das Hauptziel der Wirt= schaft, dem sich die Erziehung von natürlichem Anwuchs (zunächst als Bodenschutholz) unterzuordnen hat.

Die oben gegen den Femelschlagbetrieb geltend gemachte Windsbruchgefahr gilt natürlich auch für den Lichtungsbetrieb, weshalb in sturmgefährdeten Lagen jedenfalls hiervon abgesehen werden müßte.

Aus demselben Grunde eignet sich auch der Überhaltbetrieb für die Fichte nicht. Überdies liegt die Notwendigkeit zu dessen Answendung in wirtschaftlicher Hinsicht weit weniger als bei den Lichtshölzern (Eiche, Kiefer 2c.) vor, da die gangbarsten Sortimente der Fichte recht gut binnen der auf S. 503 und 504 angegebenen einsfachen Umtriebe erzeugt werden können.

§ 93.

8. Behandlung der Bestände aus gemeinen Kiefern.

1. Umtriebszeit.

Das Wachstum der gemeinen Kiefer ist in der Jugend ein sehr rasches. Das Maximum des laufenden Höhenwuchses fällt bei ihr schon in das 20—30 jährige Alter und die Kulmination des Durchschnittszuwachses in das 30.—50. Lebensjahr.

Reine Bestände der gemeinen Kiefer lichten sich aber auf geringen Böden schon vom 40.—50. Jahre (auf guten erst vom 50.

¹⁾ Grasmann a. a. D. (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1890, S. 1 und S. 45).

bis 60.) an mehr und mehr aus und gestatten deshalb nur Umtriebe von 60-80 Jahren, wenn nicht eine beträchtliche Einbuße an Bodenstraft und Zuwachs erfolgen soll. Bei entsprechender Untermischung oder bei Unterbauung mit schattenertragenden Holzarten dagegen läßt sich die Kiefer mit höheren (100—120 jährigen) Umtrieben behandeln, und die Stämme erstarken zugleich rascher.

II. Berjüngung.

- 1. Berjüngung mittels des Femelschlagbetriebs.
- A. Anwendbarkeit des Femelschlagbetriebs bei der Riefer.

Obgleich der Kiefer in frühester Jugend auf manchen Standsorten eine mäßige Beschattung nützlich ist, so bildet diese doch kein notwendiges Erfordernis für die Ansamung dieser Holzart. Es kommen daher von den Zwecken, zu welchen die Mutterbäume bei der natürslichen Berjüngung mittels des Femelschlagbetriebs dienen können, für die Kiefer nur die Besamung und der Bodenschutz in Betracht.

- a) Besamung der Schläge. Die Mannbarkeit der Kiefer tritt schon im 30.—40. Jahr ein; auch sind die Samenjahre im allgemeinen häusig (alle 2—3 Jahre) und ziemlich reichlich. Kostenslose Verjüngungen erhält man jedoch nur in dem Falle, wenn der Boden keiner Lockerung bedarf oder wenn diese durch Schweine bewirkt werden kann. Da nun überdies die Besamung selten vollskändig anschlägt, vielmehr fast immer Nachbesserungen erforderlich sind ih, so stellen sich die mittels natürlicher Verjüngung begründeten Kiesernsbestände durchschnittlich keineswegs so billig, daß die bei dem Femelschlagbetrieb stattsindende Ersparnis an Kulturmaterial ein erhebliches Moment sür die Wahl dieser Verjüngungsmethode abgeben könnte.
- b) Schut des Bodens. Nach Pfeil²) empfiehlt sich der Femelsschlagbetrieb bei der Kiefer auf solchem Sandboden, welcher flüchtig werden könnte, wenn ihm der Schutz vom alten Holze fehlt, ehe der junge Bestand hinreichende Deckung gewährt.

Pfeil und Burchardt geben aber im allgemeinen der künstelichen Verjüngung der Kiefer den Vorzug. Beide führen an, daß mittels des Femelschlagbetriebs selten so regelmäßige und gutwüchsige Bestände als durch freie Saaten oder Pflanzungen erzielt würden; bald stehe der Anflug zu dicht, bald zu dünn. Bemerkenswert ist der

¹⁾ Siehe hierüber die Angaben von Lange für das Revier Zehdenick in dem Bericht über die IV. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Greifszwald, 1876 (1876, S. 37).

²⁾ Die deutsche Holzzucht, 1860, S. 431.

Ausspruch Pfeils, daß man die Samenschläge bei ber Riefer immer nur als ein notwendiges Übel betrachten könne¹). Überblickt man die große Zahl der Bedingungen (f. später unter B), von welchen das Anschlagen der Besamung bei der Kiefer abhängt, so gelangt man allerdings zu der Überzeugung, daß der Femelschlagbetrieb bei dieser Holzart keine allgemeine Anwendung finden kann. Hierzu eignet sich derselbe auch schon aus dem Grunde nicht, weil die rechtzeitige Räumung der Schläge vom Oberholz gerade bei der Riefer, welche an manchen Orten erst nach längeren Zwischenräumen fruchtbar wird?) und die Beschirmung der Mutterbäume nicht lange verträgt, mit der Einhaltung des festgesetzten Stats oft nur schwer in Übereinstimmung zu bringen ist. Selbst in Ostpreußen8), wo die Riefer auf tiefgrün= digen, lehmigen Sandböben zu stattlichen Dimensionen heranwächst und auch — wenigstens in der Jugend — schattenertragend ist, hat man mit der Verjüngung in Samenschlägen im großen ganzen recht ungünstige Erfahrungen gemacht.

Es sind zwar in den letzten Jahren vereinzelte Stimmen laut geworden, die den Samenschlägen prinzipiell den Vorzug vor den Kahlhieben einräumen (Borggreve⁴), Urff⁵), Hoffmann)⁶), weil mit letzteren zu große Kalamitäten (Engerlingfraß, Schüttekrankheit 2c.) verknüpft seien. Die neuesten Kundgebungen⁷) bezüglich dieser Frage lausen aber wieder darauf hinaus, daß die natürliche Verjüngung

¹⁾ A. a. D. S. 433.

²⁾ Bando, in dem Bericht über die IV. Bersammlung deutscher Forst= männer zu Greifswald, 1875 (1876, S. 33).

³⁾ v. Binzer: Einiges über das Berhalten der Holzarten insbesondere der gemeinen Kiefer in Oftpreußen (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1879, S. 158).

⁴⁾ Studien über den Lichtungszuwachs und seine wirthschaftliche Ausnutzung (Forstliche Blätter, N. F. 1877, S. 211, insbesondere S. 216—218). Die Holzzucht, 1885, S. 123—136.

⁵⁾ Die Berjüngung gemischter Kiefernbestände in der Mark (Forstliche Blätter, N. F. 1885, S. 146).

⁶⁾ Erfahrungen und daraus gewonnene Ansichten betreffs Erziehung von Riefernbeständen (baselbst, 1885, S. 821).

Ist die Erwartung derer berechtigt, welche der Ansicht sind, es ließen sich lediglich durch natürliche Besamung genügende Riefernbestände erziehen? (daselbst 1890, S. 129).

⁷⁾ Bericht über die 21. Bersammlung deutscher Forstmänner in Stettin vom 22. bis 26. August 1892 (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 24. Jahrsgang, 1892, S. 786). Als I. Thema stand hier die Frage auf der Tagessordnung: "Welche neueren Erfahrungen liegen bezüglich der Berjüngung der Kieser vor?" — Der ofsizielle Bericht ist zur Zeit noch nicht erschienen.

in Samenschlägen nur ausnahmsweise, etwa auf fräftigen, feuchten Niederungsböden, sich empfehle. Außerdem soll der Femelschlagbetrieb abgesehen von Flugsandwäldern — nach Gumtau¹) auch auf den sog. Kienmooren (mit Ledum palustre überzogenen Torfböben) Im übrigen besitzt der Femelschlagbetrieb für die geboten sein. Riefer etwa noch insofern Wert, als es wünschenswert ist, mit den Bestandsbegründungsmethoden wechseln zu können, um hierdurch zu verhindern, daß die mit einer und derselben Begründungsweise verbundenen Gefahren überhand nehmen. Es soll nicht in Abrede gestellt werden, daß mit größerer Ausdehnung der Kahlschlagwirtschaft die Engerlingskalamität zugenommen hat2), weil die Maikäferweibchen ihre Eier lieber an freien als an beschatteten Orten ablegen; auch tritt die Schütte in Rahlschlägen meist verderblicher auf als in Femelschlägen. Allein ein durchschlagendes Mittel gegen diese Feinde ift überhaupt noch nicht gefunden. Andererseits könnte aber durch die Femelschlagwirtschaft der Insektengefahr insofern Vorschub geleistet werben, als infolge ber unvollständigen Stockrodung eine Bermehrung ber Brutstätten für manche Russel=3) und Bastkäfer4) eintritt.

- B. Das Anschlagen der Kiefern=Besamung ist beim Femel= schlagbetriebe von folgenden Bedingungen abhängig:
- a) Die Fläche muß gleich mit einem Male vollständig mit Samen überstreut werden; man erhält sonst einen lückigen oder einen uns gleichalterigen und deshalb weniger gutwüchsigen Bestand⁵).
- b) Der Boben darf weder zu üppigem Unkraut= insbesondere Graswuchs geneigt, noch zu mager⁶), noch auch mit Wurzelgeslecht stark durchzogen sein⁷).

¹⁾ Bericht über die IV. Versammlung deutscher Forstmänner zu Greif€= wald, 1875 (1876, S. 30).

²⁾ Ueber Kiefernsamenschlagwirthschaft; mit besonderer Rücksicht auf die Oberförsterei Zehdenick im Regierungsbezirk Potsdam (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1874, S. 217).

³⁾ An Stöcken und Wurzeln brüten namentlich Hylobius abietis Fabr. und H. pinastri Gyll., ferner Cleonus glaucus Fabr.

⁴⁾ Hierher gehören die Arten: Hylastes ater Payk., H. angustatus Hbst., H. attenuatus Er., H. opacus Er. und Hylurgus ligniperda Fabr.

⁵⁾ Pfeil, a. a. D. S. 427 und Lange, a. a. D. S. 37.

⁶⁾ Gumtau, a. a. D. S. 31.

Rienit, M.: Ueber die Berjüngung der Kiefer im Besamungsschlage in der Königlichen Haussideicommiß=Oberförsterei Schwenow, Provinz Brandenburg (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1878, S. 41).

⁷⁾ Cotta: Anweisung zum Waldbau, 4. Auflage, 1828, S. 91.

- c) Wo der Boden nicht an und für sich sehr empfänglich oder wo derselbe nicht bereits durch Streurechen wund gemacht worden ist, muß er vor oder bald nach dem (im April bis Mai erfolgenden) Abfall des Samens bearbeitet werden¹).
- d) Je trockener der Standort ist, um so zeitiger müssen die Mutterbäume nach erfolgter Besamung entfernt werden.
- C. Vorhieb. Dieser kommt nur bei kurzem Umtriebe, bei welchem das Holz noch dichter steht, in Anwendung; in älteren Beständen, welche gewöhnlich schon stark gelichtet sind, ist er überflüssig.
 - D. Samenschlag.

Bei den alten Förstern bestand die Regel, die Kiefernsamensschläge so zu stellen, daß die Entsernung von einem Stamm zum anderen etwa der Höhe der Mutterbäume gleichkam. Die forstlichen Schriftsteller verlangen, bzw. empfehlen folgenden Besamungsstand pro ha:

Für die baherische Oberpfalz schreiben die Wirtschaftsregeln 30—60 Samenbäume pro ha vor. In der Oberförsterei Schwenow (preuß. Provinz Brandenburg) läßt Oberförster Messow 70 Samenbäume pro ha stehen²). In jedem Falle ist also eine lichte Samen=5chlagstellung geboten.

Die obigen Zahlen von Pfeil gelten aber nur für bessere Böden. Auf Sandboden, welcher slüchtig werden könnte, wenn ihm der Schutz vom alten Holze sehlt, sollen die Zweigspitzen der oberen Kronen noch nicht 1 m von einander entsernt sein. Bei geschlossen ausgewachsenem und kleinkronigem Holz auf besserem Boden sollen hinz gegen die Zweigspitzen ca. 5—6 m von einander abstehen. Hartig sordert einen Kronenabstand von 3,0—4,7 m. Nach Lange wird in der Oberförsterei Zehdenick in 140—150 jährigen Beständen ½—½ der (300 fm betragenden) Wasse herausgenommen. Nach Schwappach.

¹⁾ v. Kropff: System und Grundsätze 2c., 1807, S. 125.

Hartig, G. L.: Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange, 1881, S. 42.

Pfeil, a. a. D. S. 424.

²⁾ Rienit, a. a. D. S. 42.

³⁾ Ueber den Lichtungszuwachs in Kiefernschirmschlägen. Untersuchungen hener, Waldbau. 4. Aufl.

werben in den bei Eberswalde seit 1875 auf den besseren Boden= klassen eingeführten Schrmschlägen pro ha etwa 250—300 fm in den wüchsigsten Stämmen belassen. Der Einsluß der Lichtung auf den Zuwachs erwies sich übrigens hier als geringfügig.

Bur Bearbeitung des Bodens werden der Rechen, die Hacke und der Pflug angewandt; auch der Eintrieb von Schweinen oder Schafen leistet gute Dienste. Lettere halten zugleich den Graswuchs in den Samenschlägen zurück. In der Oberförsterei Zehdenick hat man bestiedigende Erfolge mit der vom Oberförster Lange eingeführten Kettenegge (Fig. 50 auf S. 119) erzielt.

E. Auslichtungsschlag.

Die Räumung der jungen. Schläge muß bei der lichtbedürftigen Kiefer rasch erfolgen, frühestens binnen 3, längstens binnen 6—7 Jahren. Auch empsiehlt es sich, wenn nach der Samenschlagstellung der Ansslug stellenweise ausgeblieben ist, nicht länger auf ein nochmaliges Samenjahr zu warten, sondern die Lücken alsbald künstlich (mittels Saat oder Pflanzung) zu kultivieren.

Die speziellen Erfahrungen und hieraus hergeleiteten Maßregeln einzelner Kiefernzüchter ergeben sich aus nachstehendem.

v. Kropff will unter mehreren tausend Samenbäumen oft nicht einen gefunden haben, unter dessen Schatten und Traufe beharrlicher Anflug vorhanden war. Hieraus leitet er die Regel ab, daß in einem brei Sommer alten Anfluge "schlechterbings" kein Samenbaum mehr belaffen werben bürfe. Pfeil erachtet es für entschieden, daß man desto besser= wüchsigere und kräftigere Pflanzen erhalte, je früher man ihnen den Genuß des Lichtes verschaffe. Er stellt die Regel auf, im 2. Jahre einen starken Hieb einzulegen und ben völligen Abtrieb im 3. Jahre vorzunehmen. Rechne man beim Eingehen der Pflanzen auf eine Nachbesamung, die jedoch immer sehr unsicher sei, so könne man auch wol 5-6 Jahre mit allmählichem Aushieb bes alten Holzes wirt= schaften; noch länger nach erfolgter und gelungener Besamung mit der gänzlichen Räumung zu warten, lasse sich nur auf eigentlichem Flugsand rechtfertigen. Nach Hartig können sämtliche Mutterbäume binnen wenigen Jahren nach erfolgter Besamung beseitigt werden, ohne daß das Verderben der jungen Riefern zu befürchten sei. ber Oberförsterei Zehdenick nutt man im 2. Jahre nach ber Samen=. schlagstellung die Hälfte des dann noch vorhandenen Holzes; die Räumung, welche man dort streisenweise vornimmt, erfolgt in 5.—6.,

der preußischen Hauptstation des forstlichen Bersuchswesens (Beitschrift für Forst= und Jagdwesen, 19. Jahrgang, 1887, S. 265).

höchstens im 7. Jahre. In der Oberförsterei Schwenow räumt man an den reichlich besamten Stellen im 2. Jahre vollständig, an nicht ausreichend besamten Orten bleiben die Samenbäume noch einige Zeit, doch nicht länger als dis in das 6. Jahr stehen. In der baherischen Oberpfalz vollzieht man den Nachhieb in 2—3 Jahren.

Einen besseren Erfolg als mit Samenschlägen will man an einigen Orten der Mark mit sog. Schutschlägen erzielt haben. Die Herstellung derselben geschieht in der Weise, daß man 1/2—2/8 der Bestandsmasse so zur Fällung bringt, daß der verbleibende Rest möglichst gleichmäßig verteilt bleibt, die Fläche hierauf voll umpslügt und eggt und im solgenden Frühjahr mit Kiesernsamen, ev. unter Beigabe von Fichten= und Lärchensamen, besäet. Die Bersuche mit dieser Methode sind aber zur Zeit noch zu jung, um ein absichließendes Urteil abgeben zu können. Man erzieht hierdurch einen gleichsalterigen Bestand, was für die Kieser von besonderem Wert ist, und ist das Fortschreiten der Hiebe von dem Eintritt der Samenjahre unabhängig.

Der Plänterbetrieb, u. zw. selbst der geregelte, empsiehlt sich für die Kiefer aus nahe liegenden Gründen nicht.

2. Verjüngung burch Rahlschläge.

Diese Betriebsart, u. zw. kahler Abtrieb in Berbindung mit künstlicher Kultur, eignet sich nach unserer Überzeugung für die Riefer zumal in beren natürlichem Berbreitungsgebiet — am meiften; nur dürfen die Kahlschläge nicht zu groß und breit gemacht werden. Der gleichzeitige Angriff an möglichst vielen haubaren Beständen, die Wahl schmaler Schläge von etwa 50—60 m Breite und deren Fort= setzung erst dann, wenn die Kultur auf dem vorausgegangenen Schlage gesichert ist, sinden zur Zeit die meisten Fürsprecher¹), weil durch die infolgedessen entstehenden kleinen Hiebszüge die Nachteile der großen Kahlschläge wesentlich gemindert und sonstige Vorteile (beste Über= sicht, leichte Kontrolle, keine Beschäbigung der Kulturen durch die Fällung und das Rücken) erreicht werden. Gegen Feuerschäben schützen insbesondere Feuermäntel aus geeigneten Laubhölzern (Birke, Akazie 2c.). Kulissenhiebe (hier und da noch in Ostpreußen zu finden) sind im allgemeinen nicht zu empfehlen, weil die Kiefern durch seitliche Beschattung kümmern.

Was den Andau der Schläge betrifft, so verdient in der Regel Pflanzung mit 1—2jährigen Setzlingen den Vorzug; nur auf den besten Boden säe man, wenn nicht sonstige Womente widersprechen.

¹⁾ S. den auf S. 511 (Anmerkung 7) erwähnten Bericht über die 21. Bersammlung deutscher Forstmänner in Stettin, 1892.

Über die Kultur mittels Saat s. § 30 (II. 3, S. 195), mittels Pflanzung s. § 54 (II. 1, S. 345)¹).

Der Kahlschlagbetrieb mit Randbesamung liesert bei der Kiefer noch schlechtere Resultate als bei der Fichte, kann daher kaum in Frage kommen.

III. Beftands: Erziehung.

Alle raschwüchsigeren Holzarten, insbesondere die angeflogenen Birken, Aspen, Sahlweiden 2c. sind frühzeitig auszuhauen. Pflanzungen ertragen schon frühe eine Behütung mit Schafen.

Die Durchforstungen können, namentlich in Saatbeständen, schon im 15—18jährigen Alter beginnen. Sie dürsen ansangs nur mäßig gegriffen, müssen aber bei dieser Holzart am häusigsten wiederholt werden, zumal auf kräftigen Böden, weil unterdrückte Stämme bald eingehen. Die Frage, ob sich die Plänterdurchsorstung etwa in Kiesern-Beständen empsehle, wird von Reiße) u. E. mit Recht verneint. Abgesehen davon, daß die von Borggreve angegebenen Vorteile dieses Versahrens (s. S. 403, Ziff. 1—4) bei bezüglichen Versuchen nach keiner Richtung hin sich bewahrheitet hatten, weist Reiß insbesondere auf die Schwierigkeiten der praktischen Durchsührung (Auszeichnung, Kontrolle 2c.) im Großbetriebe hin.

Soll glattschaftiges Rutholz erzogen werben, so muß, insbesondere in Pflanzbeständen, die untere absterbende Beastung gleichzeitig mit der ersten Durchforstung entsernt werden. Auch gegen Grünastung erweist sich die Kiefer dis zum Alter von 30-35 Jahren besonders duldsam; nur sind die betreffenden Schnittslächen (wenigstens bei Abnahme stärkerer Aste) zur Vorbeugung von Verpilzung (durch Tramstes pini Fr.) alsbald mit einem Teerüberzug zu versehen. Für einen sehr frühzeitigen und weitgehenden Astungsbetrieb in Kiefern hat sich namentlich Ratta (S. 413) ausgesprochen.

Um Starkhölzer ohne Erhöhung des Wirtschaftsturnus zu erziehen, eine bei Kiefern sohnende Wirtschaft, muß Lichtungshieb^s)

¹⁾ Kunze, Dr. M.: Ueber den Einfluß der Anbaumethobe auf den Ertrag der gemeinen Kiefer (Supplemente zum Tharander Forstlichen Jahrbuch, IV. Band, 1. Heft, 1887 und 43. Band dieser Zeitschrift, 1892, S. 1).

²⁾ Reiß: Berdient die Plänterdurchforstung in normal bestockten Kieserns beständen der Mainthalwaldungen Beachtung? (Allgemeine Forst= und JagdZeitung, 1892, S. 1). Die Entgegnung von Borggreve: Die allgemeine Berechtigung der Plänterdurchforstung (baselbst, 1892, S. 221) hatte eine weitere Abhandlung von Reiß unter demselben Titel (daselbst, 1892, S. 403) zur Folge, in welcher der Berfasser auf seinem früheren Standpunkte beharrt.

³⁾ Grasmann: Beitrag zur Lehre vom Lichtungszuwachse, im Be-

mit Unterbau ober Überhaltbetrieb stattfinden. Beide Betriebe setzen aber kräftige Böden (I. und II. Bonität) und namentlich ein gewisses Maß von Bodenfrische voraus.

1. Der Unterbau kann bei Kiefern — nach vorausgegangener Lichtstellung — schon vom 40.—50. Jahre ab rätlich und je nach den Umständen (Holzart, Bodenbeschaffenheit, Unkräuterdecke 2c.) entsweder durch Saat oder Pflanzung bewirkt werden. Die hierzu am meisten geeigneten Holzarten sind — wie bei der Eiche — Rotbuche, Hainduche und Tanne. Auch mit der Fichte sind in einigen Gegensden (Pfalz, Fichtelgebirge 2c.) günstige Resultate erzielt worden. An anderen Orten hingegen (z. B. im Meiningenschen) hat man mit diesem Unterdau schlechte Ersahrungen gemacht. Die mit Fichten unterbauten Kiefern waren nicht nur schwächer, kürzer und weniger massenhaltig pro ha, als die sonst gleichartigen, nicht unterbauten; auch die Bodenseuchtigkeit war in jenen geringer.

Aus diesen Widersprüchen geht hervor, daß die Erfahrungen über diesen Gegenstand noch lange nicht abgeschlossen sind und daß zumal mit der Fichte als Unterholzart, die ja auch unter Eichen nicht taugt (S. 494), große Vorsicht geboten ist. Nur größere exakte Verssuche in ganz gleichartigen Beständen (von denen ein Teil unterhaut wird, der andere hingegen nicht), zur richtigen Zeit und in richtiger Weise ausgeführt, können endgiltig über den Wert des Unterhaues entscheiden. 1)

In Bezug auf die weitere Behandlung der unterbauten Kiefern= bestände wird auf den Eichen=Lichtungsbetrieb verwiesen.

Für den Lichtungsbetrieb mit namentlich Buchen-Unterbau in Rieferns Beständen haben sich neuerdings insbesondere Schott von Schottenstein, Urich, Reiß"), Kraft") und Runnebaum") ausgesprochen. Einen Nach-

sonberen bei Fichte, Kiefer 2c. (Allgemeine Forst: und Jagd-Zeitung, 1890, S. 1 und S. 45).

- 1) Der Berein der Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten hat inzwischen solche Untersuchungen in Angriff genommen.
- 2) Bgl. in Bezug auf diese drei Fürsprecher des Unterbaues die Litzteratur=Rachweise auf S. 433, Anmerkung 2.
- 3) Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagstellungen und Lichtungshieben, 1884.

Bur Unterbaufrage (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1885, S. 12).

4) Die Riefern im Buchen-Unterwuchse und im reinen Bestande bei gleichen Standortsverhältnissen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 17. Jahrgang, 1885, S. 156). — Die hier ausgesprochenen Ansichten wurden von weis für die Zweckmäßigkeit des Tannen-Unterbaues hat Gerdes!) erbracht. Als günstige Einslüsse des Unterwuchses werden von diesen Schriftstellern hervorgehoben: größere Geradwüchsigkeit, Glattschaftigkeit und Vollholzigkeit, gleichmäßigerer Jahrringbau, Vorherrschen des Herbstholzes, Vermehrung des Kernholzes im Oberbestande, größere Humusproduktion (daher Bodenbesserung), größere Sicherheit gegen Gesahren durch Sturm, Schnee, Feuer, Insekten zu

Als Gegner des Lichtungshiebs sind insbesondere Borggreve und seine Schüler (König, Michaelis 2c.) aufgetreten. Die Mitteilungen über den ungünstigen Einsluß des Fichten-Unterbaues in Meiningenschen Forsten rühren von Zetiche und Schmidt her?).

2. Zum Überhalte⁸) genügen etwa 10—20 Stämme pro ha; jedoch kann man auf kräftigen Böden bis zu 30 Stämmen gehen, wobei selbstverständlich die geradwüchsigsten und schönsten Stämme mit hoch angesetzen Kronen ausgewählt werden müssen. Durch zeitiges "Freihauen" muß man die betreffenden Stämme schon einige Zeit vorher zum Überhalte vorbereiten und jede Bodenlockerung in ihrer Umgebung — wegen der Sturmgesahr — vermeiden.

§ 94.

9. Behandlung der Bestände aus anderen Kiefern-Arten.

Mit Rücksicht auf das seltenere Borkommen der anderen Kiefern= Arten in reinen Beständen und die geringere Ausdehnung derselben glauben wir uns auf folgende Bemerkungen beschränken zu können.

1. Die Schwarzfiefer4), vorzugsweise in Riederösterreich hei=

König bekämpft (Forstliche Blätter, N. F. 1885, S. 353), worauf Runnes baum replizierte (baselbst, 1886, S. 115).

¹⁾ Unterbau von Kiesernbeständen mit Weißtannen und Fichten im . Forstort Meerhusen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 13. Jahrgang, 1881, S. 270).

²⁾ Bgl. die Litteratur=Nachweise dieser Gegner auf S. 433 und 434, Anmerkung 1 und 3.

³⁾ Bericht über die XIV. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Görlis, 1885 (1886, S. 140—174). Das hier verhandelte Thema III: "Belche Ersahrungen hat man bezüglich des Ueberhaltbetriebes gemacht?" erstreckt sich zwar auf die Frage im allgemeinen, beschäftigt sich aber — in Anlehnung an die Berhältnisse des Görliser Stadtwaldes — vorwiegend mit dem Übershaltbetriebe in Riesernforsten.

⁴⁾ Höß, Frz.: Monographie der Schwarzföhre (pinus austriaca) in botanischer und forstlicher Beziehung, 1831.

von Sedendorff, Dr. Arthur: Beiträge zur Kenntniß ber Schwarzstiefer (Pinus austriaca Hoess.), I. Theil, 1881. Mittheilungen aus bem forst:

misch, wird hier mit 70—100jährigem Umtriebe bewirtschaftet und 10—20 Jahre vor dem Abtriebe häusig auf Terpentin und Harzgenut. Ihre Mannbarkeit tritt schon im 30.—40. Jahr ein, und kehren die Samenjahre etwa alle 2—3 Jahre wieder. Die Versüngung wird teils mittels des Femelschlagbetriebs, teils mittels des Kahlschlagbetriebs und nachfolgender künstlicher Kultur, zumeist Pflanzung, bewirkt. Man braucht diese Holzart nicht so oft zu durchsforsten als die gemeine Kieser, weil unterdrückte Stämme weniger rasch absterden. — Zur erstmaligen Bewaldung von verödeten Kalkbergen leistet die Schwarzkieser vortreffliche Dienste; sie wird zu diesem Zwecke vielsach auch außerhalb ihrer Heimat benutzt. Als Mischolz empsiehlt sich am meisten die gemeine Kieser.

2. Die Weymouthskieser¹) ist bis jest nur spärlich und auf kleinen Flächen angebaut worden, was sich hauptsächlich aus dem hohen Samenpreis und der Geringwertigkeit ihres Holzes (zumal der schwachen Sortimente) erklärt. In waldbaulicher Beziehung besist aber diese Holzart so vortreffliche Eigenschaften, daß ihr eine größere Verbreitung in unseren Forsten gebührt. Sie ist äußerst genügsam, sehr raschwüchsig, verbessert den Boden ungemein, zeigt sich allenthalben frosthart und sturmfest, erträgt den Schneedruck im hohen Grade, verträgt zumal in der Jugend eine mäßige Beschattung, ist wenig empfindlich gegen verdämmenden Graswuchs, widersteht der Schütte, hält sich lange geschlossen und liesert außerordentlich hohe Massenerträge.

Ihre Pubertät tritt etwa vom 30.—35. Jahr ein und kehren die meist reichlichen Samenjahre alle 1—2 Jahre wieder. In Bezug

lichen Bersuchswesen Desterreichs. — Die Schwarzkiefer nimmt in Riederösterreich ein Areal von ca. 80 000 ha ein.

¹⁾ Brill: Zum forstlichen Verhalten der Weymouthskiefer auf dem Verwitterungsboden des Buntsandsteins im hessischen Odenwald (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1882, S. 260).

v. Fischbach, Dr. Carl: Beiträge zur Kenntniß der Wehmouthstiefer (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 397).

Urich: Die Weymouthskiefer mit besonderer Berücksichtigung des Groß= herzogthums Hessen (baselbst, 1884, S. 91).

Bericht über die XII. Versammlung deutscher Forstmänner zu Straß= burg i. E., 1883 (1884, Thema II, S. 86—115).

Hellwig: Etwas zum Anbau der Weymouthskiefer (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 17. Jahrgang, 1885, S. 37).

Endres, Dr. Max: Wachsthum und Ertrag der Weymouthstiefer (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1890, S. 206).

auf die Behandlung stimmt sie fast ganz mit der gemeinen Riefer überein; nur daß sie sich noch schwieriger natürlich ansamt 1), weshalb die Verjüngung mit Kahlschlägen und Pflanzung für fie am angemessensten sein dürfte. Mit Rücksicht auf den Umstand, daß sie sich schwer von den (ziemlich starken und einen sehr regelmäßigen Quirl bilbenden) Aften reinigt, ist enger Pflanzenabstand angezeigt. Ihr Umtrieb bürfte, je nach der Bobengüte, auf 80-120 Jahre zu bemessen sein. Bedauerlich ist nur die Erscheinung, daß sie häufig schon im Stangenholzalter burch Wurzelpilze (Agaricus melleus, Trametes radiciperda) infiziert wird und abstirbt. Ihr Anbau in größeren reinen Beständen empfiehlt sich daher weniger als ihre Einmischung namentlich in Bestände aus Schwarz= und gemeinen Riefern; die lets= teren halten sich infolgebessen länger geschlossen als im reinen Zu= stande, wodurch der Bobenverangerung vorgebeugt wird. Auch leistet sie Hervorragendes als Nachbesserungsholz (Lückenbüßer in Kulturen und natürlichen Berjüngungen), zumal auf geringen Böben.

- 3. Die Zürbelkiefer kommt in ihrer Heimat, den höheren Alpen, nur noch selten in reinen Beständen von einiger Ausdehnung vor; in Rußland (Gouvernement Perm) sinden sich jedoch solche häusiger. Sie erlangt ihre Mannbarkeit erst im 50.—60. Jahre und fruktissziert im allgemeinen selten (alle 6—8 Jahre). Ihre Berjüngung sindet, schon mit Rücksicht auf die Rotwendigkeit der Erhaltung einer fortwährenden Bestockung der Höhenlagen, im Femelsund Femelschlagbetriebe statt, wobei man aber wegen ihres langsamen Buchses am besten durch Pflanzung in die Schirmsschläge nachhilst. Sie erträgt in den Alpen einen Umtrieb von 150 Jahren und darüber.
- 4. Die Krummholztiefer, welche in mehreren Unterformen vorzugsweise in Hochlagen, mitunter in Beständen von größerer Ausschnung, auftritt, wächst sehr langsam und erreicht zwar ein hohes Alter, aber keine bedeutende Stärke. Ihre Massenproduktion fällt weniger in das Gewicht, obschon ihr Holz als Schnitz und Drechslerzholz gute Berwertung sindet. Durch Bindung der Erdkrume und Berhütung der Abschwemmung gewinnt sie aber für hohe Gebirgslagen eine außerordentliche Bedeutung. In Dänemark (Jütland) wird sie auch zur Bindung von Flugsand verwendet und sogar allen

¹⁾ Nach Carl und Gustav Heyer (s. die 3. Aust., S. 358). Anderer Ansicht ist Guse, welcher anführt, daß sich die Wehmouthskieser in Schlesien sehr leicht natürlich verjünge (s. den Bericht über die XII. Versammlung deutscher Forstmänner zu Straßburg i. E., 1883, S. 106).

anderen Holzarten vorgezogen. Ihre Mannbarkeit tritt etwa vom 30. Jahre ab alle 2—3 Jahre ein, und samt sie sich leicht an. Aus diesem Grund und wegen der natürlichen Standorte, welche diese Kiefernart einnimmt, ist Plänterbetrieb für sie am meisten geseignet. Auch ihr Schatten-Erträgnis disponiert sie hierzu.

Zum Andau auf Felsengerölle im Hochgebirge eignen sich namentslich die Formen mit liegendem Wuchse, u. zw. die Mughos, Legs und Zwergkieser (Pinus montana D.R., var. Mughus Scop., humilis Lkund Pumilio Hke.). Zur Bindung des Flugsandes wird mehr die aufrecht wachsende Hatenkieser (Pinus montana, var. uncinata Ramd.) benutzt. In Sumpslagen tritt die ebenfalls aufrechte Sumpskieser¹) oder Spirke (Pinus montana, var. uliginosa Naum.) auf. Der Buchs und ganze Habitus derselben, insbesondere die Farbe der Rinde, hat Ühnlichkeit mit der im freien Stande erwachsenen Gebirgsssichte.

§ 95.

10. Behandlung der Karchen-Beftande.

I. Umtriebszeit. — Da die Lärche²) ben lockersten Baumsschlag unter allen Nadelhölzern hat und sich in reinen Beständen noch früher und rascher auslichtet, als die gemeine Riefer, so würden sich bei ihr — vom waldbaulichen Standpunkte aus — vorzugsweise niedrige (60—80jährige) Umtriebe empsehlen, wenn nicht bei diesen ein gar zu geringwertiges Holz erzeugt würde. Alteres Lärchenholz besitt — wegen der mit dem Alter zunehmenden Kernbildung — einen beträchtlich höheren Brenns und Nutwert als jüngeres, zumal wenn es auf kräftigen Böden der Niederungen, der Bors und Wittelsgedirge erwachsen ist, indem hier die längeren und wärmeren Sommer den Massenzuwachs auf Kosten der Holzbichte allzusehr steigern. In ihrer eigentlichen Heimat (Tirol, Schweiz) entwickelt sich die Lärche langsamer; ihre Jahrringe sind hier schmäler und dichter, das Holz

¹⁾ Hepp: Die Sumpstieser, Pinus uliginosa (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1883, S. 320).

²⁾ Reuere Litteratur über die Lärche s. in des Herausgebers Schrift: Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschsland vorkommenden Holzarten, 1883, S. 155, Anmerkung 1. Bgl. ferner: Bühler, Dr.: Streifzüge durch die Heimath der Lärche in der Schweiz (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 1). — Die hier niedergelegten wertvollen Beobachtungen entstammen einer 1883/5 vorgenommenen Vereisung der Kantone Graubünden, Tessin, Wallis, Waadt, Vern, Uri, St. Gallen und Appenzell, einem 20 000 akm umfassenden Waldgebiete.

wird daher fester und nimmt mit dem Alter der Stämme überhaupt an Güte zu. — Man bewirtschaftet die Lärchen aus diesem Grunde meist in einem höheren, etwa 100—120jährigen Umtriebe und sucht der Verringerung an Bodengüte (vom Beginne der Auslichtung ab) dadurch vorzubeugen, daß man sie von vornherein nicht in reinen Beständen, sondern in Untermischung mit Buchen, Tannen, ev. Fichten anzieht oder daß man sie bei reinem Bestande in ähnlicher Weise, wie die Eichen und Kiefern, rechtzeitig unterbaut.

II. Berjüngung. — In den Gebirgen ihrer Heimat, wo die direkte Sonnenstrahlung und auch die Luftströmung stärker als in den tieser gelegenen Gegenden ist, verjüngt sich die Lärche, deren Mann=barkeit schon zwischen dem 30. und 50. Jahre eintritt, natürlich, u. zw. meist in Horsten. Sie empfängt hier (an den Hängen) so reichliches Licht und erfreut sich zugleich eines so lebhaften Luftzwechsels, daß sie selbst unter Schirm lange auszuhalten vermag und reine Bestände von üppigem Wachstum bilbet.

In tieseren Lagen (Berg= und Hügelland, Sbene) mit weniger intensiver Beleuchtung und geringerem Lustwechsel verträgt sie aber keine Beschattung. Da sie sich zudem auf einem ihr (namentlich in physikalischer Beziehung) zusagenden Boden leicht auf künstlichem Wege fortbringen läßt, wird hier Kahlschlagbetrieb in Verbindung mit Pflanzung die vorherrschende Bewirtschaftungsform bleiben und — wegen ihrer frühzeitigen Lichtstellung, sowie geringen Beschirmung — Einmischung bodenbessernder Schattenholzarten (Rotbuche, Tanne, Fichte 2c.) oder späterer Unterbau hiermit angezeigt sein. Unter Umständen empsiehlt sich für diese Holzart auch Saumschlagbetrieb mit Randbesamung.

III. Erziehung. — Angeflogene gleichalterige Weichhölzer werden — bei dem raschen Höhenwachstum der Lärche — in der Regel von dieser überflügelt, weshalb man den Aushied jener nicht zu übereilen braucht. Die Durchforstungen sind schon vom 20. Jahr ab fleißig — wie bei der Kiefer und Eiche (mit welcher die Lärche überhaupt die größte Ahnlichkeit besitzt) — zu betreiben, und müssen hierbei zumal die krebsigen (mit Peziza Willkommii R. Hrtg. beshasteten) Stämme entsernt werden.

Der Lichtungsbetrieb ist auch für diese Holzart eine vorzügliche Wirtschaftsform und wie bei der Riefer (S. 517) zu bestreiben.

II. Kapitel.

Behandlung unregelmäßiger Samenholzbestände.

§ 96.

Da unregelmäßige Bestände meist mit einem Zuwachsbefekte behaftet sind, so gehört ihre Überführung in den Normalzustand zu ben wichtigsten, oft aber auch zu ben schwierigsten Aufgaben des Waldbaues. An ihrer sachgemäßen Lösung kann der Forstwirt vor= zugsweise seine Umsicht und Geschicklichkeit bewähren. Gine vollständige Aufzählung der vorkommenden Fälle ist ebenso unmöglich, als eine erschöpfende Anleitung zu ihrer Behandlung. Jene lassen sich zwar ihren wesentlichen Eigentümlichkeiten nach unter einige wenige Haupt= gruppen zusammenordnen, wie wir weiter unten sehen werben; allein dadurch, daß eine und dieselbe Abnormität in sehr verschiedenen Ab= stufungen auftreten kann, und daß mitunter verschiedenartige Abnor= mitäten gleichzeitig auf einer Fläche vereint vorkommen, entstehen fast zahllose Zwischenfälle. Bei der Behandlung derselben sind überdies noch andere Verhältnisse zu berücksichtigen, wie z. B. die räumliche Ausbehnung, die Zulänglichkeit der vorhandenen Mittel und die lokalen Holzpreisstände. Beschränken sich die vorfindlichen Unregel= mäßigkeiten nur auf kleinere Flächen, so sind sie begreiflich leichter und rascher zu beseitigen, als wenn sie sich auf den größeren Teil einer Waldung ausdehnen und wenn zugleich ein bestimmter Fällungs= etat nicht überschritten werben barf. Durch ben Mangel an Bar= mitteln ober an vorrätigem Kulturmaterial wird die Wirksamkeit des Forstwirts nicht selten gelähmt. Bei hohen Holzpreisständen ver= lohnt sich noch die Beseitigung kleinerer Abnormitäten, welche da, wo die Holzpreise niedrig stehen, ganz unbeachtet bleiben mussen.

Enthält eine Waldung mehrere abnorme Bestände, welche nicht alle zugleich in Angriff genommen werden können, so beginnt man zuerst da, wo die Abhilse am nötigsten ist und den meisten Vorteil verspricht. Da gar manche Irregularitäten mit zunehmendem Alter der Bestände sich ganz von selbst, wenigstens annähernd, ausgleichen, so hat man zur Vermeidung unnötiger Kosten erst zu erwägen, ob und in wie weit eine solche Aussicht vorhanden ist oder nicht, bevor man zur Anwendung künstlicher Mittel schreitet.

Die vorkommenden Hauptfälle find:

I. Bestände, aus unvorteilhaften Holzarten zusammengesetzt. Solche Bestände bedürfen einer Umwandlung in eine bessere

Holzart, wobei man nach der Anleitung in § 8 verfährt. Jüngeres Holz läßt man aber erst eine vorteilhaftere Nutstärke erreichen. Die Umwandlung kleinerer Bestandsabteilungen verschiebt man bis zur Verjüngung des Hauptbestands und nimmt diese um so früher vor, je nachdem die mißliebige Holzart stärker vorherrscht oder einen höheren Umtrieb nicht aushält.

II. Ungleichalterige Bestände1).

Hier sind zwei Fälle zu unterscheiben, indem die verschiedenen Holzalter entweder durch ein ander gemischt vorkommen oder horst = weise von einander gesondert auftreten können.

- 1. Kommen die in einem Bestande vereinigten Alter durchein = ander gemischt vor, so hängt die Behandlungsweise von der Größe der Holzalters-Unterschiede ab. Wir heben beispielsweise folgende Untersfälle aus.
- a) Wenn das dominierende Holz eines Bestands aus Stämmen von sehr verschiedenen Altersklassen, Stärken und Höhen zusammensgesetzt ist, so empsiehlt sich eine baldige Verzüngung zur Erzielung einer gleichförmigeren Nachzucht. Nur in sehr rauhen Hochlagen sucht man solche Bestände auch wohl weiterhin überzuhalten.
- b) Hat sich in einem haubaren Bestande, ohne vorausgegangene Samenschlagstellung, ein zur Verjüngung zureichender junger Anwuchs angesiedelt, so läßt sich derselbe zur Bildung einer neuen Hege danu benutzen, wenn er noch völlig gesund und frohwüchsig ist und wenn zugleich die Hossnung vorliegt, daß er durch den allmählichen Aushieb der Mutterbäume nicht zu sehr Not leiden werde. Im entgegenzgesetzen Falle unterläßt man den Anhieb, wartet ein neues Samenziahr ab und stockt erst dann den Unterwuchs rein aus.
- c) Wäre aber in dem vorgenannten Falle ein Laubholzunters wuchs schon älter, jedoch noch ausschlagfähig, nämlich je nach der Schnellwüchsigkeit der Holzart nicht über 20—40 Jahre alt, so kann man ihn dennoch zur Nachzucht in der Weise benutzen, daß man ihn (mit dem Oberstande zugleich) kahl abholzt und den erfolgenden Stocksausschlag hochstämmig erwachsen läßt.
- d) Wäre jedoch der Unterwuchs noch älter (in welchem Falle gewöhnlich der Kronenschluß des Oberstandes stärker unterbrochen ist), so wird die Einleitung einer natürlichen Wiederverjüngung rätlich,

¹⁾ Die durch natürliche Samenverjüngung erzogenen Bestände in Femel- und Femelschlag-Wäldern sind zwar der Natur der Sache nach ebensfalls ungleichalterig; jedoch fallen diese nicht mit unter den obigen Begriff, insofern sie normal bestodt und frohwüchsig sind.

unter Beihilfe des Unterstands, welchen man mittels sleißiger Durchforstungen seiner Fruchtbarkeit rascher entgegen zu führen sucht

In den vorgenannten Fällen geschieht aber die Berjüngung oftmals vorteilhafter durch den Kahlschlagbetrieb, verbunden mit fünstlichem Holzanbaue.

2. Kommen die in einem Bestande vereinigten Holzalter horst weise getrennt vor, sind die Horste gut arrondiert und die Altersunterschiede nicht sehr beträchtlich, so erwächst aus dieser Unregelsmäßigkeit gewöhnlich kein erheblicher Nachteil. Die Anhänger der Gaperschen Schule erstreben ja bekanntlich sogar solche Bestandssormen. — Am ersten gleichen sich geringere Höhendisserenzen in noch jüngeren Beständen aus. Größere Höhenunterschiede lassen sich bei noch ausschlagsähigen Laubholzhorsten dadurch beseitigen, daß man die höheren Horste einmal auf die Wurzel zurücksett. Für schon mehr herangewachsene sehr ungleichalterige Bestände giebt es kein anderes Ausgleichungsmittel als die Verjüngung, deren Vornahme sich nach dem vorherrschenden Bestandsalter richten muß.

III. Unvollkommene Bestockung infolge von zu lichter Stels lung des Holzes oder der Unterbrechung des Bestandsschlusses durch Blößen.

Im ersten Falle läßt sich nur bei einem noch jüngeren Bestande burch Bflanzung abhelfen; bei schon mehr erwachsenem Holze aber,

welches entweber gar nicht mehr ober boch erst sehr spät zum Schlusse gelangen würde, bloß durch Berjüngung.

Bum Ausbessern kleinerer, nur 15—30 am haltender, Blößen zwischen schon etwas höherem jungen Anwuchse muß man eine schnellwüchsige Holzart wählen und sie in stärkeren Setzlingen anpflanzen. Als solche Lüdenbüßer empsehlen sich besonders Lärche und Wehmouthstiefer.

Die von älterem und höherem Bolge umgebenen Blogen muffen, wenn

ihre Kultur sich verlohnen soll, schon eine gewisse Größe und zugleich eine gute Abrundung haben. Lettere läßt sich mitunter dadurch hersstellen, daß man auf der Blöße vorsindliche kleinere Bestandshorste oder schmälere Bestandszungen (Fig. 356, aaa) zuvor abholzt; die Beseitigung derselben empsiehlt sich schon, um der Frostgesahr (infolge kalter stagnierender Luft) zu begegnen. Außerdem sind die Rand-

Fig. 858.

stämme auszuästen, um ihre verdämmende Wirtung zu ermäßigen. Dessenungeachtet muß man mit der Pflanzung mehrere Schritte weit von dem Bestandssaume wegbleiben und diesem zunächst eine zählebige Holzart, vorzugsweise Fichten, anpslanzen. — Gelangt der umgebende Bestand erst später zur Verjüngung, so bepflanze man die Blößen mit einer raschwüchsigen Holzart und in etwas weiterem Verbande, damit das Holz dis dahin noch eine vorteilhafte Nutsstärke erreicht, z. B. mit Kiesern oder Lärchen, welche sich bei eintretender Verjüngung auch leicht in die Hauptbestandsart umwandeln lassen. Im entgegensgesetzen Falle, wenn nämlich die Bestandsverjüngung schon früher einträte, kultiviere man größere Blößen thunlichst mit der Holzart des Hauptbestands und halte diese Kulturen durch den nachsolgenden Umtrieb über.

IV. Hindernisse natürlicher Wiederverjüngung — veranlaßt durch Zopfdürre oder durch starke Auslichtung der **Bestände** infolge von Frevel, Schnee= oder Dustbrüchen, Stürmen 2c., oder durch Entkräftung oder Verwilderung des Bodens 2c.

In diesen Fällen muß künstliche Verjüngung eintreten und bei erschöpftem Boden oft die Holzart gewechselt werden.

V. Endlich gehört hierher auch die Behandlung berjenigen Bestände, welche durch Feuer oder Insekten stark beschädigt worden sind.

Jüngeres Holz wird von einem durchziehenden Bodenlauffeuer meist ruiniert und selbst schwächeres Stangenholz leidet noch Not, wenn der Bodenüberzug aus Erdsträuchern, wie Heide zc., besteht. Bei noch ausschlagfähigem Laubholze läßt sich jedoch eine künstliche Wiederskultur dadurch umgehen, daß man den Bestand auf die Wurzel zurückset.

Stärkeres Stammholz leidet selten von Bodenseuern; dies gesschieht schon eher, wenn zwischenstehendes dürres Holz mit in Brand gerät. Eine stattgefundene Beschädigung läßt sich, auch ohne sichtbare äußere Verletzung, an der Farbe des Rindenbastes erkennen; ist diese gelblich oder gar bräunlich geworden, so muß das Holz alsbald absgetrieben werden, vornweg Nadelholz, weil es seinen Wert als Rußscholz verlieren, auch zur Vermehrung der schädlichen Borkenkäser beistragen würde. Nadelholz, welches durch ein Gipfellausseuer seiner Nadeln völlig beraubt wurde, ist ebenfalls ungesäumt zur Fällung anzuweisen. Mit dem Abtriebe beschädigter älterer Laubholzbeskände soll man aber nicht zu rasch sein, sondern das nächste Frühjahr abwarten, da sich manche Holzarten, z. B. Eichen, nicht selten wieder erholen.

Das von Falterraupen entlaubte Nadelholz (Riefern und Fichten) ist nur dann als verloren zu betrachten und zum Einschlage

zu bestimmen, wenn zugleich die jüngsten Triebe stark beschädigt ober doch nicht zum Ansate von Knospen gelangt oder wenn auch diese heimgesucht sind. Man säume in diesem Falle — insbesondere in Fichtenwaldungen — nicht mit dem Abtriebe, weil eine Erholung und Wiederbegrünung kahl gefressener Fichtenbestände nicht zu erhossen ist!), und weil der Wert des noch dis zum Eintritte der nächsten Sastzirkuslation auf dem Stocke verbliebenen, durch Raupenfraß getöteten Stammes durch Verstocken rasch abnimmt. Außerdem ist das betressende Holz alsbald nach der Fällung zu entrinden, entsprechend zu zerkleinern und an luftigen Stellen so aufzusehen, daß es einen raschen Ausstrocknungsprozeß durchlausen kann. Von Vortenkäsern heimgesuchte Nadelstämme sind, bevor die junge Brut reift, zu fällen, ebenfalls zu entrinden und ähnlich wie Raupenfraßbölzer zu behandeln.

II. Teil.

Einfache Ausschlagholz=Betriebe.

I. Abschnitt.

Stockschlag- oder Niederholz- oder Niederwald - Belrieb.

§ 97.

Begriff und Würdigung desselben.

- 1. Begriff. Der Niederwald=Betrieb besteht darin, daß man noch gut ausschlagfähige Laubholzbestände nahe am Boden kahl abholzt (auf die Wurzel sett) und die aus den verbleibenden Wurzelsstöden nachhaltig erfolgenden Ausschläge periodisch in derselben Weise fortbehandelt.
- 2. Würdigung. Die Licht: nd Schattenseiten des Nieder: wald=Betriebs ergeben sich zum größten Teil schon aus dem, was zur Würdigung des Hochwald=Betriebs bemerkt wurde (s. S. 458 und 459).
- a) Der Niederwald liefert nur schwächeres Holz und steht übers haupt in Bezug auf die Mannigfaltigkeit der Erträge hinter dem Hochwalde zurück; dagegen erzeugt er manche Sortimente (z. B. Flechtsuten) und Nebennutzungen (Lohrinde) in besonderer Güte und erreicht

¹⁾ Dies hat sich namentlich bei dem letten großartigen Raupenfraße der Nonne in den baberischen und württembergischen Staatsforsten gezeigt.

hierdurch mitunter eine hohe Rentabilität, wie z. B. die Beiden=Schäl= rutenwirtschaft und der Eichen=Schälwaldbetrieb.

- b) Der Niederwald läßt den jährlichen Betrieb auch noch auf kleineren Flächen zu, schädigt angrenzendes Kulturgelände am wenigsten durch Beschattung und ist leichter zu bewirtschaften.
- c) Manchen Gefahren, wie Stürmen, Insektenfraß und Feuer, ist er entweder überhaupt nicht oder doch viel weniger unterworfen und für Sümpse oft die allein anwendbare Betriebsart. Hingegen leidet er mehr von Früh: und Spätfrösten und taugt daher nicht für ein rauhes Klima.
- d) Ist die Bestockung mangelhaft, so tritt bei diesem Betriebe, zufolge der häusiger wiederkehrenden Kahlschläge, auf geringeren Standsorten leicht Bodenvermagerung ein. Ausgehende Stöcke müssen deshalb rechtzeitig rekrutiert und zeitweise genügsame, bodenbessernde Holzarten (Kiefer, Schwarzkiefer) eingesprengt werden.

Der Niederwald-Betrieb ist vorzugsweise beliebt bei minder bemittelten Waldbesitzern, weil bei ihm die Hauptnutzungen viel früher erfolgen und weil er für den jährlichen Nachhaltbetrieb einen kleineren Waterialvorrat verlangt.

I. Kapitel.

Behandlung regelmäßig beichaffener Stodichläge.

§ 98.

1. Allgemeine Grundzüge.

Die zu berücksichtigenden Gegenstände sind: die passenden Holz= arten und Umtriebszeiten, die Bestandsbegründung, Hiebs= zeit, Hiebsart, Schlagräumung, Schlagausbesserung und die Bestandserziehung.

1. Holzarten. — Für den Niederwald-Betrieb eignen sich nur die Laubhölzer, und zwar nicht bloß die baum- sondern auch die strauchartigen. Das Reproduktionsvermögen dieser Holzarten äußert sich jedoch in verschiedener Weise; es beschränkt sich bei einer großen Anzahl von Holzarten sast ausschließlich auf den Austried von Stock- loden (Fig. 357 a, b, c und d), welche aus dem mehr senkrecht hinabsteigenden Wurzelstocke entspringen, während andere zugleich Wurzelsloden (Fig. 357 e) erzeugen, welche aus mehr wagerecht unter oder auf der Bodenobersläche hinstreichenden Wurzelästen ("Tagwurzeln") hervorgehen. Einige Holzarten treiben sogar nur Wurzelloden (Wurzelbrut).

Bu ben Baumhölzern, welche fast nur Stockloben und meistens 'nur bann Burzelloben treiben, wenn die Tagwurzeln oberstächlich verletzt, z. B. stellenweise ihrer Rinde beraubt ober durchstochen wersben, gehören: die Rotbuche, Hainbuche, Eichen, Ebelkastanie, Esche, Ahorne, Birken, Schwarzerle, Linden, Birn: und Apselbäume, Elsz, Bogelz, Wehlbeerbaum und Hasel. Aber nicht bei allen brechen die Ausschläge in gleicher Stockhöhe hervor. Läßt man beim Abhieb

der Schäfte einen über dem Boden hervorragenden Stummel stehen, so erfolgt bei schon etwas stärkeren Rotbuchen der Ausschlag (a) aus einem Überwallungsringe, welcher sich zwischen Rinde und Splint um die Abhiedssläche bildet. Bei den übrigen Holzarten bricht er teils oberirdisch an den Seiten des Stumsmels hervor (b), teils aber auch etwas tiefer und unter der Bodensobersläche (c), wie bei der Birke,

Big. 857.

Sbelkastanie, bem Maßholber, ber Bogelbeere, Hasel, Springe, bem Bohnenbaum und vielen Sträuchern. Doch kann man auch die ansberen Hölzer, mit Ausnahme der Rotbuche, zu einem tieseren Lobens austrieb zwingen, wenn man die Schäfte dicht am Boden abhaut, mithin keine Stummel stehen läßt. Manche Sträucher, wie die Hasel, Traubenkirsche zu treiben und mitunter aus noch größerer Tiese Loben, welche eine Strede weit unter dem Boden hinlausen, bevor sie hervorzbrechen (d) und dann leicht mit Wurzelloben verwechselt werden (sog. Stodsprossen).

Stod: und Wurzelloben zugleich produzieren die Weißerle, Ulmen, der Waßholber, die Lirsche, Pflaume, Atazie, Pappeln, viele Weiben, der Sanddorn und die meisten Sträucher.

Altere Stode von Afpen treiben nur Burgelloben.

Alle örtlichen Berhältnisse, welche auf den Höhenwuchs hemmend einwirten, wie ein seichter, selsiger, magerer oder trocener Boden und eine heiße Lage, befördern zwar die Reichlichkeit des Ausschlags, aber nicht den frästigen Buchs der Loden. Auf jenen Standorten entstehen oft Stocks und Wurzelloden ohne vorgängigen Abtried der Schäfte. Durch ein frühzeitiges Abschneiden der Kernstämmchen läßt sich das Ausschlagvermögen mancher mit geringer Reproduktionskraft versehener Holzarten erhöhen. — Der Ausschlag wird durch freieren Zutritt des Sonnenlichts zu dem Burzelstode bedingt; die bei den Durchs

forstungen geschlossener Samenholzbestände zurückleibenden Wurzelstöcke schlagen deshalb selten aus.

Die Ausdauer der Burzelstöde ist nicht so groß, als die der unverstümmelt bleibenden Stämme. Auch nimmt mit zunehmendem Alter der Ausschlagstöde die fräftige Entwidelung der Loden ab; sie lassen früher im Höhenwuchs nach und bleiben überhaupt fürzer. Eine Ausnahme machen jedoch diejenigen Holzarten, welche Burzelloden oder Stockloden aus dem Boden heraustreiben, weil diese Ausschläge sich oft unterhalb bewurzeln und dadurch zu selbständigen Pflanzen ausdilden, weshalb ein tieser Abhied sich empsiehlt, zumal dei den bloß auf Stockloden beschränkten Holzarten. Zu den Holzarten mit größter Dauer der Stöcke gehören besonders Sichen, Hainduche, Ulmen, Schwarzerle, Edelkastanie und Linden. Bei den Ahornen und der Esche ist die Ausschlagsähigkeit kürzer. Die Stöcke der Rotbuche und Birke besitzen die kürzeste Dauer.

2. Umtriebszeit. — Fast sämtliche Laubbaumhölzer schlagen zwar noch bis zu höherem Alter hin aus, jedoch am reichlichsten und trästigsten nur innerhalb berjenigen Lebensperiode, in welcher das jährliche Längenwachstum noch vorherrscht, mithin noch vor dem Eintritt der Mannbarkeit. Man verschiebt aber den ersten Abtrieb der Kernbestände nicht gern bis zu dieser äußersten Grenze hin, weil die größeren Stocksächen weder so leicht noch so bald überwulsten und dann einsaulen; sondern man läßt die Kernstangen durchschnittlich nur diesenige Stärke erreichen, welche die nachfolgenden Stockloden erlangen sollen. Da nun letztere — wegen ihres reicheren Burzelappazates — sich rascher entwickeln als die Samenpslanzen, so muß man sür diese den Umtried erhöhen, etwa um 8—10 Jahre bei den raschswüchsigen und um 10—15 Jahre bei den langsamer wüchsigen Baumshölzern.

Bei Festsetzung der Umtriebszeiten darf man nicht übersehen, daß in vollkommen bestandenen Stockschlägen der höchste Durchschnittszuwachs schon sehr frühe eintritt, ja bei raschwüchsigen Holzarten in den ersten Jahren nach dem Abtriebe nicht selten etwas größer ist als späterhin, und daß daher in Bezug auf Holzmassenerzeugung mit hohen Umtrieben nichts gewonnen wird. Da sich aber der durchschnittliche Zuwachs geraume Zeit hin ziemlich auf gleicher Stufe erhält, so geht dei höheren (wiewohl nicht sehr hohen) Umtrieben auch gerade nichts verloren; vielmehr erzielt man bei ihnen stärtere und wertvollere Sortimente und die Bodenkraft wird weniger geschwächt.

Die gewöhnlichen Umtriebe für die harten Baumhölzer betragen 15—25, seltener 30 Jahre, für die weichen 10—15, seltener 20 Jahre.

Buschhölzer, welche nur geringes Reisholz liefern sollen, behandelt man mit 3—8 jähriger, Weidenheger, welche auf Flechtruten und Bandstöcke benutzt werden, mit 1—4 jähriger Umtriebszeit, wechselt bei diesen auch wohl mit dem höheren und niederen Umtrieb (Wechselumtrieb).

3. Begründung der Stockhläge. — Da jeder Ausschlasstock meist viele Loden treibt, so gestatten, bzw. erfordern die Stöcke eine räumlichere Stellung als die Kernwüchse, und diese wird selbst nötig, wenn man bei einem nicht zu hohen Umtriebe stärkeres Holz erziehen will. Wan muß deshalb die zu Stockschlag bestimmter dichteren Kernbestände einige Jahre vor dem Abtriebe ein oder mehrere Male durchsorsten, um das Übermaß von Stöcken zu entsernen. Die durchschnittliche Abstandsweite der Stöcke sollte nicht unter 1 m und nicht über 2,5 m betragen. Nur der Buschholzbetrieb verlangt einen dichteren Stand.

Die Anlage neuer Stockschläge auf Blößen 2c. geschieht sowohl durch Saat wie durch Pflanzung, u. zw. letztere entweder mit Kernspflanzen oder mit (bis singerdicken) Stummelpflanzen. Pflanzungen erstarken rascher und gewähren daher eine frühere Bornahme der Nutzung. — Ein regelmäßiger Verband gewährt die im § 32 (S. 201 u. f.) angegebenen Vorteile. — Durch Beimischung von Kiefern oder Lärchen wird das Höhenwachstum der Laubholzaussschläge befördert, auch die Wucherung von Heide, welche namentlich auf armen Böden oft verdämmend auftritt, verhindert. Eine bleibende Einmischung jener Nadelhölzer schädigt jedoch den Laubholzertrag; man soll sie daher da, wo vorzugsweise auf diesen gerechnet wird, wieder entsernen, sobald sie ihren Zweck erfüllt haben.

4. Hiebszeit. — Die beiden Hauptfällungszeiten sind der Herbst, von Laubabfall an bis Mitte oder Ende Dezember, und der Frühling, von Mitte Februar an bis Ende März oder 3—4 Wochen vor dem Laubausbruch. Bei Schnee, welcher einem guten, insbesondere tiesen Hiebe hinderlich ist, haut man nicht.

Für den Herbsthieb sind folgende Vorteile geltend zu machen:

- a) Die Schläge lassen sich zeitiger räumen und nachbessern; mithin werden die Ausschläge weniger beschädigt.
- b) Das gewonnene Holz stockt nicht so leicht in der Rinde und erlangt höheren Nutwert (mehr Härte, Zähigkeit, Festigkeit, Dauer), was für manche Gewerbe, z. B. den Wagner, wichtig ist.
- c) Die Stöcke werden nicht durch das "Bluten" (Saftrinnen) geschwächt.

Gegen den Herbsthieb spricht aber:

a) daß durch den Winterfrost die Rinde vom Stocke sich leicht ablöst;

- b) daß in strengen Wintern.1) viele Stöcke überhaupt ganz zu Grunde gehen, und
- c) daß die etwas zeitiger im Frühjahre austreibenden Loden von zärtlichen Holzarten mehr von Spätfrösten leiden.

Aus diesen Gründen zieht man fast allgemein den frühzeitigen Safthieb (bis Ende März) vor; derselbe verdient auch schon deshalb den Vorzug, weil die Ausschläge hierbei fräftiger sich entwickeln und die nötigen Arbeitskräfte im Frühjahr leichter zu beschaffen sind als im Herbse. Nur bessere Nuthölzer haut man schon im Spätherbste aus; auch die Strauchhölzer ertragen den Herbsthieb besonders gut, die Rotbuche aber am wenigsten. — Ausnahmsweise muß man hauen: Erlen in Sümpsen bei Frost, Schälhölzer beim Laubausbruch im Frühzighr, Schälweiden-Flechtruten gegen Ende Juli, Futterlaubwellen zu Ende August.

5. Hiebsart. — Die Überwallung der Abhiebsfläche erfolgt am besten bei einem glatten Hiebe und wenn das Splittern des Stockes sowie das Abtrennen der Rinde vermieden wird. Die selbständige Bewurzelung der Ausschläge wird durch einen möglichst tief geführten Hieb befördert. Für die Buche empsehlen einige (z. B. Cotta) das Stehenlassen von 6 cm langen Stummeln, weil diese Holzart nicht gut aus der rauhen Borke ausschlägt. Auch bei den Weidenstockschlägen will man neuerdings beobachtet haben, daß durch das in bestimmten Beiträumen vorgenommene Einlegen eines Hochschnittes (30 cm über dem Boden) zwischen die als Regel geltenden Tiesschnitte ein krästigeres Wachstum und eine längere Dauer der Anlage bewirkt wird.

Um die Hauwerkzeuge — welche bald abstumpfen und schartig werden, wenn sie beim tiefen Hiebe mit dem Boden in Berührung kommen — stets scharf erhalten zu können, bedarf man für größere Fällungen eines kleinen und gut transportablen Drehschleifsteins



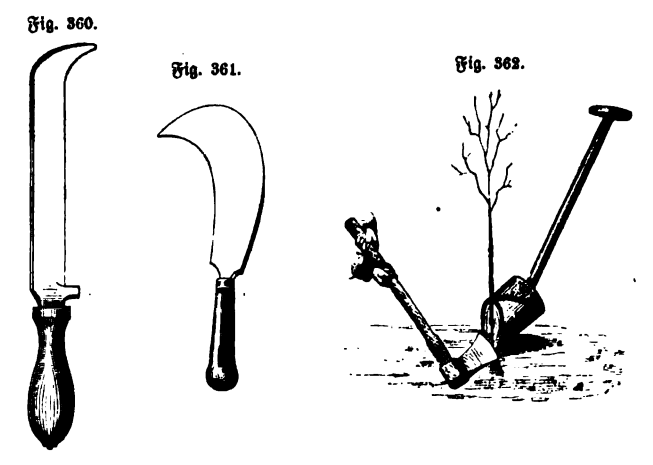
(mit einem darunter angebrachten Wasserstäftchen); diesen sollte der Waldbesitzer den Holzhauern stellen.

Jum Fällen stärkerer Stangen empfehlen sich leichte Arte²) mit breiter Schneibe. Das Einkerben geschieht bei jeder Stange von zwei Seiten her, um das Einreißen des Stockes zu verhüten. Man gebe der Abhiebssläche eine etwas geneigte Richtung (Fig. 358), u. zw.,

¹⁾ B. B. in den Wintern 1829/30 und 1879/80.

²⁾ Die im Riederwald geführten Arte werden hier und da "Beile" genannt.

wenn thunlich, beim Safthiebe eine sübliche, weil dann das Bluten früher nachläßt. Ein gegen die Stockmitte hin vertieftes Einkerben



(Fig. 359) ist unstatthaft, weil eine solche Hiebssläche nicht überwulstet, vielmehr infolge des sich in der Kerbe ansammelnden Regen-

wassers bald einfault. Ein Absägen ber Stöcke empfiehlt sich barum weniger, weil die rauhen Schnittflächen ebenfalls nicht gut überwallen. Will man es aber bennoch anwenden, so ist der sog. "Fuchsschwanz" (s. Fig. 334 auf S. 418) ober eine ähn= liche bügellose Sage hierzu am bequemften. — Schwächere Stangen unter 3 cm Stärke, welche an und für sich dem Beile zu ge= ringen Widerstand leisten, fällt man wohl gewöhnlich mit der Heppe (Fig. 360 und 361) in der Weise, daß der Hauer mit der linken Hand das Stämmchen zur Seite biegt und bann ben Sieb in fast senkrechter Rich= tung nieberwärts führt. Da jedoch die Stöcke hierbei stark splittern und einreißen, so taugt biese Hiebsart nur etwa für solche Sträucher, welche viele Wurzelbrut erzeugen, keineswegs aber für Kernstämmchen anderer Holz= arten, welche vorzugsweise eine schonende

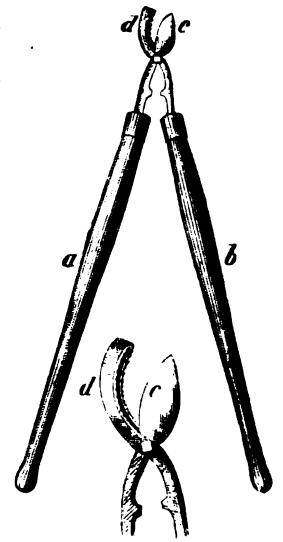


Fig. 363.

Behandlung verlangen. Diese wird durch die Vorrichtung Fig. 362 bewirkt; der Abhieb geschieht mit dem Beil gegen die Widerlage eines ungefähr 40 cm langen, am unteren Ende schräg abgeschnittenen Klötzchens, welches ein zweiter Arbeiter an das untere Stammende dicht anhält. — Noch rascher von statten geht das Abschneiben mit ber langschenkeligen Baumschere (Fig. 363). mißt, einschließlich ber 63 cm langen hölzernen Handgriffe ab, im ganzen 86 cm; das stählerne Messer c greift mit seiner konvegen Schneibe beim Schnitt in den Längsspalt des Backens d ein. Tragband, welches der Arbeiter um seinen Nacken legt, ware zwar nütlich, um das stark vorwichtige Instrument bequem in der Schwebe halten zu können; es hindert aber den Arbeiter, die Schere zu wen: den, um die Schneide c bald von der einen, bald von der anderen Seite wirken zu laffen. Ohne besonderen Kraftaufwand kann man mit dieser Schere bis fast 3 cm bide Stämmchen ganz glatt abschneiben. Eine andere Scherenform wurde früher abgebildet (s. Fig. 325 auf S. 392). Beibe Formen liefert G. Unverzagt (Gießen) zum Preise von 8—9 M.

- 6. Schlagräumung. Das gefällte Holz muß zumal beim späten Safthiebe alsbald und noch vor Ausbruch der neuen Loben aus dem Schlage geschafft werden; am besten wird es herausgetragen, weil beim Abfahren auf Wagen die Stöcke durch das Anstreisen der Wagenräder Not leiden.
- 7. Schlagausbesserung. Sie erstreckt sich auf den Ersat nicht bloß der ausgegangenen, sondern auch derjenigen noch lebenden Stöcke, von denen ihres hohen Alters oder ungesunden Zustandes wegen kein kräftiger Ausschlag mehr zu erwarten ist und welche deschalb ausgerodet werden müssen. Die Rekrutierung geschieht am besten durch Stummelpslanzung, weniger gut durch Saat, weil die Sämlinge von den schnellwüchsigeren Stockloden später leicht verdämmt werden. An manchen Orten besorgt man die Ausbesserung durch Ableger (§ 55).
- 8. Bestandserziehung. Bei dieser nimmt die Sorge für den Schutz der Bodenkraft die erste Stelle ein, zumal bei den mit höheren Umtrieden behandelten Stockschlägen und auf minder kräftigen Standorten. Für solche Niederwälder, deren Boden durch mangelshafte Bestockung verarmt ist, empsiehlt sich die zeitweilige Einsprengung von Niesern oder Lärchen (s. Ziff. 3). Die sich von selbst einnistenden schnellwüchsigen weichen Laubhölzer sollte man, wenn sie nicht allzu reichlich auftreten, nicht zu rasch verdrängen, sondern erst dann auf die Wurzel zurücksehn, wenn sie dem Hauptbestande nachteilig zu werden drohen. Nimmt man ihren Aushied gegen Ende August vor, so gewinnt man in ihnen zugleich gute Futterlaubwellen.

Eine weitere Vornutzung läßt sich aus den mit höheren Umtrieben

behandelten Stockschlägen durch den Aushieb von unterdrückten Stocksloben und von Strauchhölzern beziehen. Auch dieses Gehölz ist auf Futterlaub benuthar.

Die Biehweide schadet den Stockschlägen mehr, als gleich hohen Samenholzbeständen, weil die Stocksoden tiefer herab beastet bleiben und mit den Mutterstöcken minder sest verwachsen sind. Noch nachteiliger wird die Weide den zur Nachbesserung bestimmten niederen Kernsstämmchen, weshalb diese Nebennutzung mit einem geordneten Stocksschlägbetriebe nicht zu vereindaren ist. Auch die Streus und Grassnutzung ist in den Stockschlägen, abgesehen von Schlicks und Auehöben, zu unterlassen.

Busas. Als einen modifizierten Riederwald-Betrieb kann man diezienige Stockschaftgform betrachten, in der beim Abtriebe eines Schlages eine Anzahl der schönsten und gesundesten Stangen (Laßreitel) in möglichst gleicher Berteilung über die ganze Fläche hin übergehalten wird, um sie innerhalb des nächstfolgenden Umtrieds, nicht erst am Ende desselben (wie beim Mittelwald-Betriebe), allmählich je nach Bedürsnis auszuhauen. Die Zwede dieses überhalts können sein: Erhöhung des Nupwerts der Stangen, Beschattung des Bodens, Schutz der Loden gegen Frost, bei höheren Umstrieben auch wohl Bestandsverdichtung durch den absallenden Samen.

Dieser Betrieb vermittelt gleichsam den Übergang zum Mittelwalds Betriebe (§ 115).

§ 99.

2. Behandlung der Eichen - Stockschläge.

Die Eichen-Niederwaldwirtschaft wird besonders da zu einem der einträglichsten Betriebe, wo die Lohrinde hoch im Preise steht. Man nennt solche Eichen-Niederwaldungen, deren Holz bei dem jedesmaligen Abtriebe mehr oder weniger entrindet wird, Eichen-Schälwal-dungen¹). Die Wichtigkeit derselben (insbesondere für die hessischen Forstwirte) macht eine etwas ausführlichere Betrachtung notwendig.

¹⁾ Die Litteratur über den Eichen=Schälmald ist außerordentlich reich. Bon den hierübes erschienenen Monographien sind am meisten zu empfehlen:

Grunert, Julius Theodor: Der Eichenschälwald im Regierungs-Bezirke Trier, mit Bezug auf Wirthschaft und Ertrag, 1868.

Neubrand, J. G.: Die Gerbrinde mit besonderer Beziehung auf die Eichenschälmald-Wirthschaft 2c., 1869.

Fribolin, Fritz: Der Eichenschälwaldbetrieb mit besonderer Berücksichtigung württembergischer Berhältnisse, 1876.

Eine Aufzählung der Journal-Litteratur bis zu dem Jahre 1876 siehe

I. Verbreitung. — In Deutschland findet der Eichen Schälmald seine Hauptverbreitung im Westen und Süben (Rheinprovinz, bayerische Pfalz, Ober: und Unterfranken, Hessen, Baden, Bürttem: berg 2c.). Im nördlichen Deutschland tritt er spärlich auf, z. B. bei Hildesheim (Hannover). Die Wiege der Schälwälder ist in den Hadmäldern des Odenwaldes und den Haubergen des Siegener Landes zu suchen. Außerhald Deutschlands ist der Schälwaldbetrieb namentlich in Österreich: Ungarn, Frankreich, Holland, Belgien und Luxemburg verbreitet.

II. Wahl ber Eichenart. — Im allgemeinen wird im Schäl: walbe die Traubeneiche der Stieleiche vorgezogen. Man rühmt an jener reicheren Ausschlag, bickere, baher gerbstoffreichere, sowie glattere Rinde und leichtere Schälbarkeit. In einigen Gegenden wird aber der Stieleiche der Vorzug gegeben und behauptet, daß diese beim Mahlen eine faserige, elastischere, mehr in die Augen fallende Lobe gebe. Hiernach scheint es fast, als ob die Standortsverhältnisse von größerem Einfluß auf den Rindenertrag, bzw. Gerbstoffgehalt wären, als die Eichenart selbst; man wird daher sagen dürfen, daß diejenige Eichenart die bessere sei, welcher der betreffende Standort am meisten zusage. Im Obenwalde, am Rhein, an der Mosel, Saar, Nahe, Lahn und in der bayerischen Pfalz gedeiht nun die Traubeneiche an den Hängen, die ber Schälwald baselbst vorherrschend einnimmt, entschieden besser, weshalb ihr der Vorzug gegeben wird. Die Cerreiche und bie meisten amerikanischen Eichen (z. B. Quercus rubra L., Quercus coccines L.) eignen sich weniger für Schälwald, weil sie zu frühzeitig rissig werden und dann Borke bilben.

III. Umtriebszeit. — Die Umtriebszeiten des Eichen Schäls waldes schwanken zwischen sehr weiten Grenzen, u. zw. binnen etwa 2 und 24 Jahren. Diese beiden Extreme sind aber nicht zu empsehlen, weil sehr junge Rinde zu wenig Gerbstoff enthält und schwer zu gewinnen ist, während sehr alte Rinde ein schlechtes Gerbmaterial liesert. Die vorteilhafteste Umtriebszeit ist die von 13—16 Jahren;

in Heß: Grundriß zu Borlesungen über Forstbenutzung und Forstechnologie, 1876, S. 48, Anmerkung 184.

Bgl. ferner den Bericht über die Sechste Bersammlung des Forstvereins für das Großherzogthum Hessen zu Bingen a. Rh., 1885, S. 21—46 und S. 52—71.

N.: Echo aus dem Eichen-Schälwald zu den Stimmen aus der 1885er Hessischen Forstversammlung in Bingen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 447).

innerhalb dieses Zeitraums wird die Baststärke so bedeutend, als es ohne Aufreißen der Rinde (äußerste Grenze für die Umtriebszeit) übers haupt möglich ist. Den zu Schälwald angelegten Kernwuchs=(Jungsern=) Bestand muß man aber mindestens 5—6 Jahre älter werden lassen, als die sestgesetze Umtriebszeit beträgt, da Kernwüchse langsamer wachsen als Stockausschläge.

Wo die Lohe nicht so gut, stärkeres Brennholz hingegen besser bezahlt wird, kann man auch einen 25—30 jährigen Umtrieb eins halten, obschon bei diesem eine Steigerung des Holzzuwachses nicht mehr zu erwarten ist.

Man findet, je nach Gegenben, in den Schälwaldungen folgende Umstriebszeiten:

- 2 3 Jahre in einigen Walbungen von Belgien 1);
- 9-10 Jahre in Holland;
- 10—14 Jahre in ben Privatschälmalbungen bei Pirmasens (Pfalz);
- 12—14 Jahre in den betreffenden Waldungen an der Saar, Mosel und Maas;
- 12—16 Jahre im Obenwald (12 Jahre in ben Privat=, 15—16 Jahre in ben Gemeinde= und Domanialforsten);
- 13-18 Jahre in ber Rheingegenb, z. B. bei Wendelsheim;
 - 15 Jahre in ben meisten Schälwaldungen von Württemberg;
- 16—18 Jahre in Lorch, Hilgenbach;
- 16—20 Jahre in den Haubergen bei Siegen und Umgegend;
- 18—20 Jahre in Runkel an ber Lahn;
- 18—24 Jahre in Ober=Rosbach (am Taunus), in Teilen der Pfalz 2c.;
- 10 und 20 oder 12 und 24 oder 15 und 30 Jahre in den sog. doppel: wüchsigen Schälwaldungen bei Eschwege a. d. Werra?). Dieser Betrieb weicht von dem gewöhnlichen Riederwald-Betrieb dadurch ab, daß derselbe zwei Altersflassen enthält; er gehört also schon in die Rategorie des Mittelwald-Betriebs (§ 115). Bei der Ruhung der 20=, ev. 24=, ev. 30 jährigen Loden werden zusgleich von den unterwüchsigen 10=, ev. 12=, ev. 15 jährigen Stangen nur die schwächeren, zu weiterem Überhalt nicht geeigneten Stämmchen gehauen. Die besseren, welche in Abständen von ca. 3 m stehen bleiben, bilden eine lichte Bewaldung und verhüten die Rachteile des kahlen Abtriebs.
- IV. Standortsverhältnisse. Der Eichen = Schälwald liebt warme, gegen Fröste und kalte Winde geschützte Lagen (südliche, süd= westliche und westliche Hänge). Die Vergleichung mit den Weinlagen

¹⁾ Statt die Rinde abzuschälen, mahlt man bei so jungem Holze die ganzen Zweige; auch das Holz der Eiche — zumal junges — enthält bestanntlich Gerbstoff.

²⁾ Ueber doppelwüchsige Eichenschälwaldungen (Allgemeine Forst = und Jagd-Zeitung, 1865, S. 408).

hat einige Berechtigung, obschon natürlich die Ansprüche der letzteren bedeutend höher sind.

Der Boden hat auf die Güte der Lohe geringeren Einfluß; jedoch muß derselbe loder und warm sein. Am besten sind lehmige Sand: und sandige Lehmböden. Die meisten Schälwaldungen stoden auf buntem Sandstein (Odenwald), Thonschiefer, Grauwade (Rhein), Kalt und Diluvium. In Holland stoden viele Eichen: Schälwälder auf abgetorstem Moorgrunde. Bei hohem Stande der Rindenpreise rentiert der Schälwald übrigens auch noch auf solchen Standorten, welche nicht gerade eine Rinde erster Qualität produzieren; er ist deshald auch für viele Gegenden von Norddeutschland eine lohnende Betriebsart und verdient daselbst eine weitere Ausbehnung.

- V. Begründung. Auf Blößen können Eichen=Schälwälder durch Saat oder Pflanzung begründet werden. Ist aber bereits ein Eichenbestand vorhanden, so entscheidet dessen Alter, ob man ihn direkt benußen, bzw. noch auf die Wurzel setzen kann, oder ob vorerst eine natürliche Besamung abgewartet werden muß, um den Nachwuchsals Schälwald heranzuziehen und zu benußen.
- 1. Saat. Hinsichtlich der einzelnen Saatmethoden verweisen wir auf § 30, I. 1 (S. 183 u. f.). Hauptsächlich wird die Möglichkeit wohlseilen Samenbezugs (ein Eichelmastjahr) in Verbindung mit bereits gelockertem Boden (Bauland) Veranlassung zur Ausführung größerer Saaten geben. Man wählt große Eicheln von glattrindigen Stämmen. Fribolin empsiehlt als Samenquantitäten pro ha bei:

Vollsaat 14 hl Traubeneicheln ober 17 hl Stieleicheln, Riefensaat 11 = = = 13 = = , Plätzesaat 7 = = = 8,5 = = , Stecksaat nur je eine Eichel in ein Saatloch.

Diese Quantitäten sind sehr reichlich bemessen, indem von anderen Holzzüchtern schon 6—11 hl à 70 kg für genügend zur Bollsaat erachtet werden. Bei Riefensaat zieht man etwa 5 cm tiese Riesen in 1—2 m Entsernung, legt die Eicheln in Abständen von 12—25 cm ein und giebt eine leichte Erdbecke hierüber. An Hängen legt man die Riesen horizontal an, um der Abschwemmung zu begegnen; auf etwas welligem Terrain legt man Stückrinnen an.

2. Pflanzung. In Bezug auf die Begründung durch Pflanzung wird, auf § 54, I. 3 (S. 342) u. § 98, 3 (S. 531) verwiesen. Man erzieht die nötigen Pflanzen in Saatkämpen (1 kg Eicheln pro 1 am Saatbeetfläche) und verpflanzt sie am besten mittels Spaltspslanzung (Beil, Hammer, Keilspaten 2c.) als 3-4 jährige Stummels

pflanzen, wobei das Stummeln so tief zu bewirken ist, daß die Abschnittsflächen dem Boden fast gleich kommen.

Von besonderer Wichtigkeit für Schälwaldungen ist die Frage nach ber einträglichsten Bestandsdichte. Im allgemeinen muß dieselbe geringer gewählt werden als im Hochwalde, da sich die stets mehrere Loden treibenden Niederwaldstöcke überhaupt mehr ausbreiten als einzelne Kernstämmchen, und da insbesondere die Rindenentwickelung mehr Licht= und Wärme=Zufuhr erheischt als ber Holzzuwachs. Un= zweifelhaft find aber die Standortsverhältnisse hierbei mit zu berücksichtigen, indem ein frischer, kräftiger Boben in Verbindung mit einer nördlichen Lage einer geringeren Stockahl bebarf als ein weniger kräftiger Boden in süblicher Lage. Im allgemeinen wählt man von vornherein lieber eine etwas größere Pflanzenzahl, damit der Schluß der Schälschläge bald (bis etwa zum 4.—5. Jahre) eintrete. Übrigens bewegen sich, wie aus ber nachstehenden Zusammenstellung hervorgeht, die bezüglichen Meinungen der Schälwaldzüchter noch in so weiten (bloß aus Standortsverschiedenheiten nicht wohl erklärbaren) Grenzen, daß die Lösung dieser Frage besondere komparative Versuche — je nach Örtlichkeiten — notwendig machen bürfte.

Rach Angabe von	Ortlichteit.	Bflanzen- bzw. Stödezahl pro ha	Dieser Pflanzenzahl entsprechen bei Duadrat- verband Entfernungen von m
Rlump	Obenwald	2000—4800	2,20—1,45
Marchand	Oberf. Wendelsheim	2500-3000	2,00-1,80
H. Fischbach	Hohenheim	3100-3500	1,70-1,40
Gwinner	überhaupt	4700-5400	1,45-1,35
v. Brecht	besgl.	5400	1,35
Eidemeyer	Oberf. Hirschhorn	6000	1,30
Biehler	Oberf. Ziegelhausen	6500	1,25
Fribolin	Württemberg	6666	1,26
Vonhausen	überhaupt	10000	1,00
Tiep	Oberf. Cleve	12000—15000	0,90—0,80

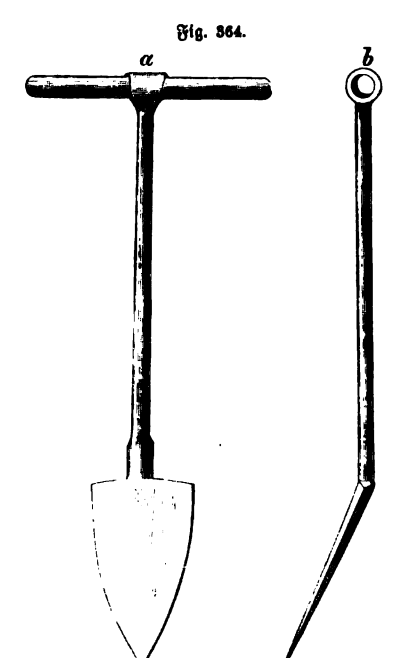
Fribolin¹) will bei Reihenverband 1 m Pflanzen= und 1,5 m Reihen= abstand angewendet wissen. Neubrand²) bezeichnet 2500—4500 Pflanzen pro da als obere und untere Grenze, sagt aber an einer andern Stelle seiner gekrönten Preisschrift (nicht ganz in Übereinstemmung hiermit), daß, wo Durchsorstungen schon eingeführt sind, bei einer Neuanlage die Pflanzweite

¹⁾ A. a. D. S. 38.

²⁾ A. a. D. S. 69 und 70.

1 m nicht überschreiten soll, während sie, wo dies nicht der Fall ist ober wo eine Mischung bei der ersten Anlage bezweckt wird, nicht über 1,5 m betragen durse.

Erwähnung soll an dieser Stelle noch ein eigentümliches, der Natur des Niederwaldes angepaßtes Pflanzversahren finden, welches von dem Gräflich Erbachschen Forstmeister Machenheuer herrührt und im Odenwalde (namentlich bei Hirschhorn) sich eingebürgert hat. Dasselelbe besteht darin, daß man mit dem start gekrümmten Jägerschen



Spaten¹) (Fig. 364; a Borber: und b Seitenansicht) je drei Eichen in Dreiecksform (<u>A</u>) zusammen: pflanzt.

Das genannte eiserne Pflanzwerkzeug (1864 konstruiert) ist im ganzen etwa 90 cm lang, wovon 60 cm auf ben runben, weiter unten vierecigen Stiel und 30 cm auf den parabolisch sich zuspizen= den eigentlichen verstählten Spaten kommen. Die hölzerne Handhabe ist 42 cm lang. Der Spaten ist am oberen Ende 13 cm breit und in ber Mitte 2 cm bick. Madi unten und beiben Seiten nimmt bie Dicke stetig ab; jedoch bleibt sie beiberseits bis zur Spite an einer hervortretenden Längskante deutlich bemerkbar. Bezugsquelle: Schlosser Berthold in Hirichhorn; Preis 7 M.

Infolge der schrägen Ansfügung des eigentlich wirksamen Teiles kommt der Pflanzspalt — selbst bei senkrechter Handhabung des Stieles — doch schief in den Boden, so daß es (an den dortigen Hängen) nach dem Herausziehen des Instruments und Einlegen der (Stup.) Pflanze bloß eines kräftigen Trittes an die Erdwand bedarf, um den Spalt über der Wurzel zu schließen. Die Seite des Pflanzendreiecks beträgt 0,5 m; die Mittelpunkte

¹⁾ Jäger: Waldbauliche Mittheilungen aus der Praxis. 3. Jäger'sches Pflanzeisen für Eichenschälwaldungen (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1882, S. 154). — Das hier abgebildete und beschriebene Pflanzeisen weicht in Bezug auf Dimensionen und Form von dem in unseren Sammlungen befindzlichen etwas ab.

der Dreiecke sind 2—2,5 m von einander entfernt. Die auf diese Weise verbundenen Pflanzen sollen später gleichsam einen Busch bilden. Als besonderer Borzug dieses Verfahrens ist anzuführen, daß Nachsbesserungen hierbei so gut wie ausgeschlossen sind, weil von den drei zusammen gepflanzten Sichen doch mindestens eine ans und fortswachsen wird.

Jüngere, mit dichter hoher Heibe ober Heibelbeere durchzogene Eichensaat-Bestände behalten gewöhnlich für längere Zeit hin einen kummerlichen und krüppelhasten Wuchs, erholen sich jedoch sehr rasch, wenn man sie samt jenen Erdsträuchern im Frühjahr dicht am Boden mit scharsen Haden oder mit der Heidekneipe (Fig. 38 auf S. 112) abmäht. Wäre aber die Heibe sür diese Manipulation schon zu stark, so lasse man sie von einem Laufseuer durchziehen. Wird dieses rasch durchgeleitet und zu diesem Zwecke in Ebenen an der Windseite (jedoch nur bei mäßigem Lustzuge), an Bergwänden aber an der unteren Seite angelegt, so daß die dicken Heibestengel nur absterden, aber nicht ganz verdrennen, so leiden dabei die Wurzelstöcken der Eichen nicht; sie schlagen vielmehr sehr kräftig aus, wenn man die Eichenstämmchen nach dem Brande mit der langschenkeligen Borwuchsschere (Fig. 825 auf S. 392) oder Baumschere (Fig. 863 auf S. 533) abschneidet.

3. Mischung. Die den Eichen im Schälwalde etwa beigemischten Holzarten werden mit den Kollektivnamen: Raum, Feges, Unsoder Rauhholz bezeichnet. Der Name "Raumholz" ist der gewöhnslichste; er hängt damit zusammen, daß dieses Gehölz einen Raum einnimmt, der mit größerem Borteil der Eiche gebührt. Im allsgemeinen empsehlen sich — im Gegensaße zum Hochwald — ständige Mischungen im Schälwalde nicht, da der Wert der beigemischten Holzarten dem durch sie bewirkten quantitativen und qualitativen Kindenaussalle nicht gleichkommt. Manche Holzarten, z. B. Rotbuche, Hainduche, Hasel zc. wirken auch durch ihre starke Beschattung nachsteilig. Die Hasel hielt man früher für bodenbessernd und pslegte sie deshalb in den Schälschlägen; jetzt geht aber die Ansicht der meisten Schälwaldzüchter dahin, daß die Hasel einen guten Boden zwar anszeige, aber nicht herstelle, und daß es sedensalls vorteilhafter sei, an Stelle eines Haselstocks einen Eichenstock zu besitzen.

Die nachteilige Wirkung der Hasel im Schälwalde ergiebt sich aus folgenden Zahlen: In Hirschhorn brauchte man:

- a) bei starker Beimischung der Hasel, d. h. 2 Haselstöden auf 1 Eichenstod, etwa 12—13 Eichenstöde, um 1 Ztr. Rinde zu erhalten, hingegen
- b) bei schwacher Beimischung der Hasel, d. h. 1 Haselstock auf 4 Eichenstöcke, nur 8—9 Eichenstöcke zu 1 Ztr. Rinde 1).

¹⁾ Reubrand, a. a. D. S. 73.

Selbst die Mischung beider Eichenarten ist nicht empsehlenswert¹), weil die Traubeneiche früher in Sast' tritt als die Stieleiche, west halb die beste Schälzeit für beide Eichenarten nicht zusammenfällt.
— Die zeitweilige Einsprengung von genügsamen, raschwüchsigen, bodenbessernden Holzarten (gemeine Kiefer, Schwarzsieser oder Lärche) empsiehlt sich aber, zumal auf den geringeren Bodenstellen (s. § 98, Ziss. 3 und 8). Die geeignetste Pflanzsorm ist der Reihenverband.

VI. Oberholz. — Da Oberholz ben Kindenertrag nach Masse und Güte mehr schäligt, als es wert ist, so dürsen Überhälter im Schälwalde prinzipiell nicht geduldet werden. In der That sindet man in den besseren Schälwaldungen (im hessischen Odenwald, in Rheinhessen, im Nassausschen zc.) tein Oberholz. Auch der Schaden, welchen das verspätete Rücken der Oberhölzer (in ganzen Stämmen oder Stammabschnitten) den jungen Loden zufügen würde, spricht gegen den Überhalt. Bedarf der SchälwaldsEigentümer auch stärkeres Sichenholz, so empsiehlt es sich für ihn mehr, kleinere Distrikte auf den besten Standorten vom Niederwalde auszuscheiden und der Sichenshochwaldzucht zu überweisen. Im geschlossenen Stande erwächst ja zudem das Holz gerader, astreiner und schaftvoller.

Die Nachteile des Überhaltes von Oberholz ergeben sich aus folgenden Daten: Nach Ermittelungen in Niederschlesien²) stellten sich im 16 jährigen Schälwalbe, in von Oberholz freien und mit Oberholz besetzten, aber sonst gleichartigen Schlägen, je nach Örtlichkeiten, solgende Ergebnisse heraus:

Ordn.•Ar. ber	Charatter ber Schläge	Rinben-Ergebnis in Str. pro ha	Minus an Str. Rinde der Schläge mit Oberholz, gegenüber dem Schlage 1,	
Schläge			in absoluten Biffern	in Prozenten
1.	Unbeschirmt		-	_
2.	20 geringe Ober=	96		
	ständer pro ha	89	7	7,3
3.	32 starte Oberftander			
	pro ha	83	13	13,5
4.	40 bergl.	69	27	28,1
5.	36 bergl.	64	32	33,3

¹⁾ Fribolin, a. a. D. S. 35.

²⁾ Rach Erfahrungen des Oberförsters Lorenz (Allgemeine Forst= und Jagd= Beitung, 1858, S. 273).

Bgl. auch Reubrand, a. a. D. S. 83.

Rach Ermittelungen der babischen Bersuchsstation i) hat sich der Rindenertrag der mit Oberholz besetzten Schälschläge denjenigen ohne solches gegenüber, bei sonst gleichen Berhältnissen, wie 100:155 verhalten. Außerdem war das Unterholz im Wachstum zurückgeblieben und ließ sich schwer schälen.

VII. Erziehung.

į

- 1. Bestandspflege. Hierher gehören die Nachbesserung der Schläge, Ausjätungen, Durchforstungen und Entastungen.
- A. Rekrutierung Alle Lücken und Blößen sind auf das sorgfältigste mit Eichenpflanzen zu besetzen, wobei man diese mögslichst dicht an die Raumholzstöcke bringt, indem diese später doch zum Aushiebe gelangen. Im Odenwald besetzt man sogar mit bestem Ersfolge die sog. Steiniger, d. h. 5—10 a große, mitten im Schälsschlag besindliche, ganz mit Steinen übersäete Stellen, mit Eicheln oder Eichenpflanzen, nachdem man an den eigentlichen Saats oder Pflanzstellen die Steine beseitigt und den darunter liegenden, gewöhnslich sehr fruchtbaren Boden zu Tage gefördert oder in die betreffenden Vertiefungen Füllerde gebracht hat ²).
- B. Ausjätungen. Soll das Raumholz gründlich vertilgt werden, so muß man den Aushieb besselben zeitig beginnen und so oft wiederholen, als sich neue Ausschläge zeigen, welche durch die Eichen nicht unterdrückt werden können. Unter Umständen kann der Beginn der Ausjätungen schon im 1. oder 2. Jahr angezeigt erscheinen mit Wiederholung im 4. oder 5. Jahr; jedenfalls müssen sie im ersten Dritteil der Umtriedszeit u. zw. hauptsächlich in der Nähe der zur Rekrutierung eingebrachten Kernpflanzen ausgeführt werden, weil diese der Erstickung am leichtesten unterliegen. Zur Verdrängung der Hasel wendet man im Odenwalde auf steinfreien Böden (seit 1850) hier und das Bedecken der (von den Loden durch möglichst tief geführten Hieb befreiten) Stöcke mittels halbkugelförmigen Erdhausen von 5 am Grundsläche und 0,50—0,62 m Höhe an und besetzt diese Hansen alsdann mit jungen Eichen. Das Gedeihen derselben ist ein so vorzügliches, daß sich von den auf einem Hügel besindlichen Eichen

¹⁾ Schuberg: Untersuchungen über Eichenschälwald=Erträge. Mitztheilungen der badischen forstlichen Bersuchsanstalt zu Karlsruhe (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1875, S. 529).

²⁾ Reubrand, a. a. D. S. 100.

³⁾ Reubrand, a. a. D. S. 101.

Fribolin, a. a. D. S. 51.

beim Abtriebe einmal 6 kg Rinde ergaben 1). Auf steinigen Böben, wo dieses Behügeln nicht gut möglich sein würde, robet man die Haselstöcke gründlich aus.

Übrigens soll nicht verschwiegen werden, daß man neuerdings in einigen Schälwaldungen (z. B. Hirschorn) von dem vollständigen Aushiebe des Raumholzes und dem oben beschriebenen Überhügeln²) zurückgekommen ift und sich namentlich der Hasel (auch Birke) als Treibholz und Bodenvers besserungsmittel bedient, weil sich bei völliger Ausrottung des Raumholzes ein gewisser Zurückgang des Wachstums der Eichen bemerkar gemacht haben soll.

Diese Beobachtung legt den Schluß nahes daß in den betreffenden Schlägen sehr viel Raumholz sich angesiedelt hat, wozu es eigentlich — bei sleißiger Rekrutierung mit Eichenpflanzen und sorgfältiger Bestandspflege von Jugend ab — nicht hätte kommen dürfen. Zur periodischen Bodens besserung ist zudem die genügsame Liefer sicher mehr zu empfehlen als die Hasel.

C. Durchforstungen wirken auf Menge und Güte der Rinde sehr nütlich ein und erleichtern auch das spätere Schälgeschäft. Man nimmt sie da, wo schwächeres Reisholz gut verwertet werden kann, im Laufe der Umtriedszeit mehrmals vor und entsernt hierbei nicht nur die seit dem letzten Ausjätungshied wieder ausgeschlagenen Raumhölzer, sondern auch die unterdrückten Eichenloden und die auf dem Boden hintriechenden Flatterreiser. Sie sind übrigens nur dann von merklichem Einsluß auf den Rindenertrag, wenn sie spätestens 3 Jahre vor dem Abtried eingelegt werden.

Der Verfasser wendete die Durchforstung bereits 1831—1835 in den Hadwaldungen des Odenwaldes mit bestem Erfolge an. Tropdem dauerte es noch geraume Zeit, die sich diese Hiebsmanipulation anderwärts in den Schälwaldungen Bahn gebrochen hat. Zur Zeit durchforstet man in den Schälwäldern bei Wendelsheim (Rheinhessen) und bei Winnweiler (Rheinbahern) nach Ablauf von 3/8 u, in Ober=Rosbach (Taunus) im 12. und 15. Jahr, bei Pirmasens (Pfalz), in Ziegelhausen (badisch. Odenwald) 2c. — Als Beweisssür die Einträglichseit gut geleiteter Durchsorstungen mögen hier solgende Erzgebnisse eine Stelle sinden: Nach zwei über Flächen von 3,25 ha, bzw. 8,50 ha Größe in Ober=Rosbach ausgeführten Durchsorstungen haben sich auf den durchsorsteten Flächen im Gegensaße zu sonst ganz gleichartigen, aber

¹⁾ Jäger: Waldbauliche Mittheilungen aus der Praxis. 2. Die Bertilgung der Hasel in den Schälwaldungen (Allgemeine Forst- und Jagdsbeitung, 1882, S. 153).

²⁾ Gegen das Überhügeln ereifert sich insbesondere der Berfasser des auf S. 586, am Schlusse der Anmerkung zitierten Artikels im Forstwissenschaftslichen Centralblatt (1886, S. 447).

(

nicht durchforsteten, Mehr-Ergebnisse von 44,5% Rinde und 65% Holz, bzw. 20,4% Kinde und 27,5% Holz herausgestellt1).

- D. Entastungen. Gleichzeitig mit den Durchforstungen betreibt man, etwa vom 10.-12. Jahre ab, das Abästen der Schälsstangen behuss Vermehrung der Rindendicke²). Man bedient sich hierzu gewöhnlich der Heppe, entsernt zumal tief herabhängende, niedersliegende Afte, führt den Hieb dicht am Schafte in paralleler Richtung hierzu und dehnt die Astadnahme dis höchstens auf $\frac{2}{3}$ der Stangenshöhe aus.
- 2. Bodenpflege. Bezügliche Maßregeln sind: Unterlassung der Streunutzung, Belassung von 12-15 cm hohen Stummeln bei dem etwaigen Ausschnitt der Besenpfrieme, damit sich das Laub dazwischen fange, Unterlassung der Futterlaubnutzung am stehenden Holz, sowie der Viehweide, periodischer Kiefern= oder Lärcheneinbau, sobald die Eiche nicht mehr recht wachsen will, u. dal. m.

VIII. Kosten. — Je nach den örtlichen Löhnen, den Preisen des Materials, den Standortsverhältnissen zc. schwanken die Kulturund Erziehungskosten der Eichen-Schälwaldungen binnen so weiter Grenzen, daß allgemeine Angaben hierüber kaum thunlich sind. Spezielle Zahlen, je nach Örtlichkeiten, sindet der Leser in den seither angegebenen Duellen.

IX. Abtrieb. — Der Hieb der Eichen=Stockschläge findet, wenn dieselben auf Lohe genutt werden sollen, beim Laubausbruche (Mai bis Juni) statt, weil vorher die Rinde nicht "geht". Man kann zwar auch im zweiten Safte (Juli) schälen, jedoch leiden hierbei die Loden an den Spiten häusig durch Frühfröste, weil sie bis zum Herbste hin meist nicht mehr gehörig verholzen können. Nach Neusbrand") schälen aber die Privatwaldeigentümer an der Mosel nur im zweiten Safte, um durch die bis dahin vollständig ausgebildete Belaubung und hart gewordenen Triebe Futterlaub zu gewinnen.

Die je nach Gegenden verschiedenen Schälmethoden lassen sich in 3 Gruppen bringen: Schälen bloß am Liegen oder bloß am

¹⁾ Der Eichenschälwaldbetrieb im Großherzoglich hessischen Revier Oberrosbach. Durchforstung von Niederwald (Allgemeine Forst= und Jagd=
Zeitung, 1852, hier S. 69).

Berliner Gerberzeitung, 1866, S. 48.

Reubrand, a. a. D. S. 103-106.

²⁾ Fribolin, a. a. O. S. 57—59.

Meubrand, a. a. D. S. 103-107.

³⁾ A. a. D. S. 114.

Stehen ober teils am Liegen, teils am Stehen. Dieses Kom= binationsverfahren empfiehlt sich am meisten, weil hierbei die Borteile beider Methoden nahezu erreicht werden, ohne daß deren Nachteile mit in den Kauf genommen zu werden brauchen. — In jedem Falle führe man den Hieb möglichst tief, damit die Loden aus dem Boden hervorkommen und sich unterhalb selbständig bewurzeln können; die Stöcke dauern dann weit länger aus. So bilden sich z. B. in den Hadwälbern bes Obenwalbes, wo bie Eichenstöde durch bas Berbrennen des auf dem Boden zurückgelassenen Reisigs oberflächlich verkohlt und dadurch zum tiefen Ausschlagen gezwungen werben, Jahrhunderte hindurch kräftige Loden. In Holland begünstigt man die Bewurzelung der neu ausbrechenden Loden dadurch, daß man die Stöcke alsbald nach dem Hiebe noch mit Erde behäufelt. — Man muß ben Abtrieb, sowie die Räumung des Schlags rasch vollziehen, weil die neuen Loden schon 14 Tage nach dem Abhieb hervorzubrechen beginnen. Es ist beshalb rätlich, etwa noch vorhandenes Raumholz, sowie die unterdrückten und dunneren Gichenloben, welche sich ohnehin nur sehr schwer ober gar nicht schälen lassen, schon turz zuvor auszuhauen und die stehenbleibenden Schälstangen von unten auf, so weit man mit ber Heppe reichen kann, zu entasten.

Nähere Anleitung zur Gewinnung der Lohe erteilt die Lehre von der Forstbenutung. Über Rinden= und Holzerträge belehrt die Forst statil').

§ 100.

3. Behandlung der Hainbuchen - Stockschläge.

Die Hainbuche dauert bei diesem Betriebe sehr lange aus, da sie reichlich ausschlägt und den Boden in guter Kraft erhält. Sie eignet sich deshalb auch sehr gut zur Mitanzucht anderer edler Laub: hölzer. Da die Loden von vornherein langsam wachsen, so ist auch eine mäßige Beimischung weicher Hölzer nützlich; man muß diese aber später wieder zurücksehn. Soll Prügelholz erzielt werden, so wählt man einen 20—30 jährigen Umtried. Die Hainbuche taugt aber auch zum Buschholzbetrieb, bei dem zugleich Wieden und gröberes Flechtreisig zu Horden zu gewonnen werden. Der Abtried geschieht im Spätherbst oder besser zu Ansang des Frühjahrs, mit tiesem, glattem Hieb; man beläßt auch wohl kurze Stummel vom jungen Holze. Zur Bertilgung der Mäuse, welche die jungen Loden häusig

¹⁾ Shuberg, K.: Untersuchungen über die Erträge bes Eichenschals waldes im Großherzogthum Baden (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 80).

entrinden, lasse man die Schläge in den ersten Jahren nach dem Abtriebe im Spätherbst mit Schweinen betreiben.

§ 101.

4. Behandlung der Notbuchen - Stockschläge.

Unter allen Laubhölzern besitzt die Rotbuche die schwächste Reproduktionskraft; sie paßt daher am wenigsten zu diesem Betriebe. An jüngeren (dis daumenstarken) Kernstangen entspringt der Stocksausschlag noch aus schlafenden Knospen, welche, wiewohl spärlich, am unteren Stammende vorkommen und später verschwinden. An stärkeren Stangen und an den Stockloden entwickelt er sich aber ausschließlich aus einem neuen Wulftringe, welcher sich auf der Abhiebssläche zwischen Bast und Splint bildet und aus welchem die Loden oft erst im zweiten, selbst im dritten Jahre nach dem Abtriebe hervortreten. Bei vielen Stöcken unterbleibt diese Wulstbildung gänzlich, und nur wenige erleben einen 3—4maligen Abtrieb. Die Schläge lichten sich daher bald aus, und der Boden verarmt und verwildert um so rascher, als auch die Loden anfangs nur langsam sich entwickeln. Um längsten halten die Stöcke auf Felsens, besonders Kalkselsensböden aus.

Will man ungeachtet ber vorbezeichneten Mißstände Rotbuchen= Stochschläge anlegen, so verschiebe man den Abtrieb der Kernstangen nicht über das 25-30jährige Alter hinaus, damit die Stöcke noch seitlich ausschlagen, setze aber die folgenden Umtriebe nicht zu niedrig, etwa auf 30 Jahre, und schone die sich von selbst einstellenden weichen Hölzer so lange, bis die Buchenloben mehr herangewachsen find. Für die Buche taugt nur der zeitige Safthieb, aber nicht der Herbsthieb, weil bei diesem die Stockrinde durch den Winterfrost mehr oder weniger vom Holz getrennt wird und dann die Bilbung des den Ausschlag bedingenden Wulstringes entweder ganz unterbleibt ober doch tiefer herab, im Grunde ber klaffenden Rinde, erfolgt. In biefen Fällen wird die Überwallung der Abhiebsfläche unmöglich. Das Lostrennen der Rinde erfolgt durch das Gefrieren des Saftes, welcher vom März an reichlicher im Holze bes Stockes aufsteigt und, auf= gehalten durch die mittlerweile vertrocknete Abhiebssläche, sich nun seitlich, durch die Markstrahlen, zwischen Splint und Rinde ergießt. Bur Erweiterung bes Spaltes trägt auch das von obenher eindringende und gefrierende Schnee= und Regenwasser bei.

Von der für den Abtrieb von Niederwaldungen geltenden Regel, den Hieb so tief als möglich und im alten Holze zu führen, macht die Rotbuche eine bemerkenswerte Ausnahme. Wan muß hier den Hieb vielmehr stets im neuen Holze führen, zumal bei älteren Stöcken, weil dieselben überhaupt ein sehr geringes Ausschlagsverzmögen besitzen. Nach Ersahrungen in dem Hügellande zwischen dem Harz und Solling gehen niedrig gehauene Buchenstöcke leicht ein, insbesondere bei dem Herbsthiebe.

§ 102.

5. Behandlung der Kaftanien-Stockschläge.

Die Cbelkastanie 1) eignet sich auf lockeren, tiefgründigen und fraftigen (namentlich aus granitischen Gesteinen hervorgegangenen) Boben und in milden Lagen vortrefflich zu Stockschlag. Ihr Anbau hat besonders für Weinbau betreibende Gegenden Bedeutung. Bei tiefem, im März und April vorgenommenem Hiebe schlägt sie reichlich und nachhaltig aus; die Loden sind von vornherein (zumal bis ine 15. Lebensjahr) schnellwüchsig, leiden wegen ihrer späten jährlichen Entwickelung wenig von Spätfrösten, eber schon von Frühfrösten, und erhalten die Bodenkraft durch ihr großes, markiges und langsam verwesendes Laub. Das Holz ist zum Brennen und zum Nutzgebrauch geschätzt, namentlich zu Rebpfählen. Man behandelt die Rastanien-Stockschläge gewöhnlich mit einer Umtriebszeit von 15-20 Jahren; zur Gewinnung von Faßreisen genügen aber schon 5 jährige Umtriebe. Altere als 20jährige Stockausschläge werden erfahrungsmäßig leicht ternfaul, wodurch die Reproduktionskraft und Ausbauer der Stöcke gemindert wird. Eine Beimischung anderer Holzarten liebt die Kastanie im allgemeinen nicht. Wo aber Lücken auftreten und beren Komplettierung durch Kastanien auf Schwierigkeiten stößt, wird man -- zumal in Ebenen mit Gerölle: und Sandablagerungen -- am besten zur Akazie greifen.

Stockschläge aus Edelkastanien sinden sich in Deutschland in nennens: werter Ausdehnung nur im Elsaß (ca. 4400 ha ober 1,4% der Gesamt: waldsläche) und in der Pfalz (ca. 1400 ha ober 0,63%). Die betressenden Waldungen besinden sich vorwiegend im Besitze von Privaten und Gemeinden. Höhenwärts steigen sie dis 680 m (Elsaß), bzw. 500 m (Psalz). Bei Anlage größerer Flächen und wo Samen-Entwendung durch Tiere nicht zu fürchten

¹⁾ Ofterheld: Die Kastanie in den Vorgebirgswaldungen der Pfalz (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1883, S. 37).

Rahsing: Welche Erfahrungen liegen bezüglich des Anbaues, der Bewirthschaftung und des Ertrages des Kastanien-Niederwaldes vor? Thema III der XII. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Straßburg, 1888 (s. den betreffenden Bericht, 1884, S. 118—157). — Eine sehr gründliche Abhandlung.

ist, greift man zur Saat im Frühjahr mit 3 hl Früchten (1 hl enthält 10000 bis 12000 Maronen) pro ha. Im allgemeinen wird aber bie Pflanzung (Klemmpflanzung) mit 2 jährigen Setzlingen (ober 2—3jährigen gestummelten Pflanzen) im engen Verbande vorgezogen. Die gewöhnliche Hiebszeit daselbst ist Wintersansang; damit aber die Stöde bei strenger Kälte nicht notleiden, werden sie mit Laub und Erde bedeckt. Im geregelten Niederwald beträgt die Umtriedszeit 15 Jahre (Elsaß); in der Psalz hingegen behandelt man die Rastanien semelartig in 20—25jährigen Umtrieden. Behuss Erhöhung des Zuwachses wird vom zweiten Umtriede ab im 8.—10. Jahre eine Durchsforstung und Aufastung eingelegt (Elsaß). Nach dem Abtriede ersolgt an vielen Orten ein einjähriger Kartossels oder Getreides Wischenbau; um dem Boden neue Humusstosse zuzusühren, werden die Stoppeln nach der Ernte untergehadt. Im Volksmunde heißen die Kastanien Niederwaldungen im Elsaß "Restetrüter".

§ 103.

6. Behandlung der Akazien-Stockschläge.

Die Anlage solcher Schläge geschieht hauptsächlich zur Anzucht von Rebpfählen, welche gleiche und selbst längere Dauer haben sollen, wie die von alten Riefern und von Sichen. Die Akazie verlangt einen lockeren, nur frischen Boden und ein milbes Klima. Sie treibt, bei tiefem Hiebe im März und April, viele Burzelbrut und erzeugt eine beträchtliche Menge Laub, welches jedoch bald verwest. Bei dem überaus raschen Buchs der Loden gewinnt man schon bei einem 4—6jährigen Umtriebe rundes Pfahlholz, spaltbares erst bei 12= bis 15jährigem Umtriebe. — Nur schade, daß die an den Burzelstocksloden besonders langen und scharfen Stacheln die Holz-Fällung und Ausarbeitung sehr erschweren und daß die jüngeren Loden von Hasen und wilden Kaninchen häusig entrindet werden.

§ 104.

7. Behandlung der Birken-Stockschläge.

Obschon Stockschläge von reinen Birken nicht selten vorkommen, so sind sie doch nicht empsehlenswert. Von allen Holzarten unterstützt die Birke die Bodenkraft am wenigsten, und sie besitzt zugleich ein sehr schwaches Reproduktionsvermögen, welches das der Rotbuche kaum übertrifft. Zwar liefern Kernpflanzen bei nicht zu spätem, etwa 12—15 jährigem Abtriebe viele Stocksoben; diese erfolgen jedoch fast ausschließlich aus schlafenden Knospen, welche gegen das obere Ende des Wurzelstockes sitzen (Fig. 365) und später an den unverstümmelten Stämmchen wieder vergehen, von den nachsolgenden Stocksoben aber

nur sehr spärlich reproduziert werben, weshalb schon beim zweiten Hiebe viele Stode eingehen und die wenigsten einen 8= oder gar 4maligen Abtrieb ausbauern. Die frühzeitig eintretende Fruchtbarkeit

Fig. 365.

der Birlen:Stockloben trägt zum Erfat der ausgehenden Stöck in der Regel nur wenig bei, weil bloß auf sehr empfänglichen Böben eine Nachsamung anschlägt.

Will man bessen ungeachtet reine Birkenbestände zu Stodsschlag verwenden, so barf also ber Abtrieb bes Kernbestandes nicht zu weit hinausgeschoben werden; bagegen kann man den Umtrieb für die nachfolgenden Loben höher, auf 20—30 Jahre

stöde sorgen. — Die Birte erträgt ganz gut den Herbsthieb. Dieser muß ohnehin bei bem Aushieb der Nuthölzer (Reifstangen, Bindwieden, Schiebkarrenbäume 20.), welche diese Holzart in reichlichem Maße abwirft, eingehalten werden. Der Hieb muß, wie bei der Rotbuche, im neuen Holze geführt werden.

§ 105.

8. Sehandlung der Erlen - Stochfchlage.

Die beiben Erlen:Arten zeichnen sich durch ein großes und lang andauerndes Ausschlagvermögen aus. Besonders die Weißerle treibt viele Wurzelbrut, dagegen die Schwarzerle nur Stockloden, welche jedoch beim Anhäuseln von Erde am Grunde sich zu bewurzeln psiegen, was auch ohnedies dei einem recht tiesen Hieb mitunter der Fall ist. Die Stockschläge der Weißerle werden gewöhnlich mit 15: dis 20jährigem Umtriede behandelt, die der Schwarzerle auch mit höherem, 25—30jährigem, wenn man stärkeres Holz verlangt. Wan kann den Abtried im Spätherbst oder zu Beginn des Frühjahrs vornehmen, ist aber in Brüchern meist zum Winterhied, dei Frost, und zu einem höheren Abhied, sowie zu einer schleunigen Abfuhr des Holzes genötigt. Will man die Rinde (zum Schwarzsärden und Gerben) benußen, so kann der Hiede erst beim Ausbruch des Laubes ersolgen.

In die Erlen = Stockschläge kann man Ulmen, Eschen, Silber=, Graupappeln und andere auf seuchten Böden gut fortkommende Holz= arten einsprengen.

§ 106.

9. Behandlung der Linden-Stockschläge.

Die Ausbauer der beiden Linden im Stockschag ist sehr groß, sast unverwüstlich. Der reichliche Ausschlag wächst von vornherein langsam, hält jedoch durch seinen beträchtlichen Laubabwurf den Boden in Kraft. Ein höherer, bis 30jähriger Umtrieb wird sich durchschnittlich am meisten lohnen. Soll die Rinde zu Bast gewonnen werden, so haut man beim Austritt der Blätter; die zuvor entasteten Stangen werden im ganzen geschält, u. zw. mittels hölzerner oder beinerner Schlizer; eiserne lassen sich nicht verwenden, weil mit diesen der Bast sich schwärzt. Letzterer bedarf zu seineren Verwendungen noch der Wasserröste.

§ 107.

10. Behandlung der Hasel-Stockschläge.

Auch die Hasel besitt eine außerordentliche Ausdauer. Sie liefert bei einem Umtriebe von 12—20 Jahren viel schätbares Nutzholz — wie Floß= und andere Wieden, Reise, Rechen= und andere Stiele, Korbschienen 2c. — auch ein ziemlich gutes Brenn= und Kohl=
holz. Man kann sie vom Herbst bis zum Frühjahr hinein hauen; auf die Hiedsführung kommt wenig an; auch bei hohem Hiede schlägt sie gewöhnlich tiefer am Stocke aus und treibt Stocksprossen, aber selten eigentliche Wurzelloden.

§ 108.

11. Behandlung der Pappeln-Stockschläge.

Bon den Pappel: Arten kommen für den Stockschlagbetrieb vorzugsweise die Schwarz und die kanadische Pappel in Betracht; auch die Silber und die Graupappel besitzen ein kräftiges Ausschlagvermögen, jedoch treiben diese beiden Arten schon mehr Wurzelsals Stockausschläge. Die Aspe treibt vom Stocke schlecht aus und entwickelt fast ausschließlich Wurzelbrut, weshalb sie sich für Niederwald weniger eignet; auch die Phramidenpappel sindet daselbst ihre Stelle nicht. Man bewirtschaftet Stockschläge der Pappeln hauptsächlich auf Brenn und Faschinenholz. Wo diese Sortimente vorteils

haften Absatz sinden, da rentieren solche Stockschläge oft recht hoch. Zum nachhaltigen Gedeihen verlangen sie aber kräftige, feuchte und nicht rauhe Standorte; am zuträglichsten sind ihnen die Stromniederungen Sie schützen zugleich die Flußuser gegen Unterspülungen und Einriffe.

Die Anlage geschieht durch Stecklinge im Frühjahr und da, we stärkere periodische Fluten sich einstellen, von vornherein dichter und nesterweise. Je nach der beabsichtigten Holzstärke behandelt man die Schläge mit 6—12 jährigem Umtriebe und treibt sie im Herbst oder Frühjahr ab; die zu Flußbauten im Sommer nötigen Faschinen werden in dieser Jahreszeit gehauen.

§ 109.

12. Behandlung der Weiden-Stochschläge.

Die Stockschläge dieser Art, welche auf ähnlichen Standorten — wie die Pappeln — sich befinden, werden bewirtschaftet:

- 1. Gleichfalls auf Brenn: und Faschinenholz. Hierzu kommen nur die baumartigen und höheren Weiden in Betracht, vor allen die raschwüchsige und starklodige Salix dasyclados Wimm, welche jedoch zu Reisstangen nicht taugt, dann S. Russeliana Sm., S. alba L., S. cuspidata Schultz., S. daphnoides Vill., S. grandifolia Serg., S. nigricans Sm. Die niedrigste Grenze der Umtriedzzeit dürfte auf 5 Jahre zu bemessen sein. In Bezug auf die Bezgründung und weitere Behandlung gilt das im § 108 Gesagte Faschinen werden gleichfalls im Sommer gehauen; Reisstangen und Bindweiden hingegen schneidet man besser im Herbst aus.
 - 2) Auf Weiden=Flechtruten 1). Derartige Anlagen sind

¹⁾ Schulze, R.: Die Rultur ber Korbweibe, 1875.

Derselbe, Die Korbweide, ihre Kultur, Pflege und Benutung, 1885. Krahe, J. A.: Die Korbweiden=Kultur, 1878. 4. Aust. u. d. T.: Lehrbuch der rationellen Korbweidenkultur, 1886.

Derselbe: Bersuche in Korbweiden-Rulturen (Zeitschrift für Forst und Jagdwesen, 14. Jahrgang, 1882, S. 225). — Diese Abhandlung enthält reiches Zahlenmaterial über 6 nach verschiedenen Richtungen hin ausgeführte Berssuchsreihen.

Derselbe: Zur Korbweidenkultur (Forstliche Blätter, R. F., 1882, S. 154). — Eine kurze Zusammenstellung der wichtigsten Ergebnisse von versichiedenen Bersuchs=Parzellen.

Derselbe: Der jetige Stand der Korbweiden-Kultur in Deutschland (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1884, S. 410 und Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1885, S. 125).

oft so einträglich, wie das beste Feldgelände, und sie gewinnen durch die Unterstützung, welche sie dem Gewerbsleiße gewähren, eine noch größere Wichtigkeit. Es giebt nicht wenige recht wohlhabende Gemeinden, welche ihren Wohlstand zunächst den Flechtarbeiten versdanken, mit denen sie sich (Mann, Frau und Kinder) fast das ganze Jahr hindurch in müßigen Stunden beschäftigen.

Ausgedehnte Weidenanlagen, zum Teil in Verbindung mit Flechtschulen, sinden sich u. a. in Bayern bei Lichtensels (Oberfranken), zu Trieb (bei Hochstadt) und in Neupsotz 1), ferner in der Roer-Wurm-Niederung (Reg.-Bez. Aachen)2), bei Butlingen (Hannover), in der sog. Saalaue (Anhalt)3) 2c. Allsgemein bekannt sind auch die Meßdunker Anlagen (bei Brandenburg)4) und die trefflichen Weidenkulturen im nördlichen Frankreich5).

Bur Erzeugung guter Flechtruten gehört ein fräftiger, lockerer und zugleich feuchter Boden, wie ihn abgelassene Teiche, die Ränder der Flüsse und Bäche, alte Flusbette, auch schon solche Niederungen liesern, welche öfters überschwemmt werden; ganz besonders geeignet sind aber solche Flächen, welche zu trockenen Zeiten im Frühjahr und Sommer künstlich bewässert werden können. Auf mageren Böden und in stehenden Sümpfen mit fauligem Wasser gedeihen die edleren Weidenarten nicht. Torfreiche Böden muß man, wenn Weiden gedeihen sollen, vorher wenigstens in Rabatten legen.

Am höchsten geschätzt und bezahlt werden die zu seineren Flechtswerken tauglichen ein jährigen Ruten, wenn sie recht lang, dünn, schlank und zähe sind, namentlich geschälte. Von den Weidenarten sind am meisten geschätzt: die Hansweide (S. viminālis L.), die Mandelsweide (S. amygdalīna oder triandra L.), die Purpurweide (S. purpurea L.) und der Bastard S. purpurea-viminālis. Diese Sorten bilden die eigentlichen Kulturweiden. Auch die Dotterweide (S. alba,

¹⁾ Cieslar, Dr. Adolf: Ueber rationelle Weidencultur (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1884, S. 482).

²⁾ Danckelmann: Die Weidenheger im Roer= und Wurmthale des Regierungs-Bezirks Aachen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 10. Band, 1879, S. 174).

³⁾ Heinemann: Die Soolweidenbestände in der Anhaltischen Saalauc, ihre Kultur, Feinde, Gefahren und Erträge (daselbst, 19. Jahrgang, 1887, S. 22).

⁴⁾ Danckelmann: Die Weidenheger zu Meßdunk bei Brandenburg a. H. (daselbst 7. Band, 1875, S. 86). — R. Schulze begründete diese etwa 40 haumfassenden Anlagen im Jahre 1868.

⁵⁾ Korbweidenkultur und Korbslechtindustrie in Nordfrankreich (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1881, S. 639).

var. vitellīna L.) liefert lange, jedoch etwas dickere Ruten, weshalb sie manchenortes gern kultiviert wird. Mehr zu grobem Gestechte taugt die kaspische Weide (S. acutisolia Willd. = caspica hort.) 1), die geringere Ansprüche an Feuchtigkeit macht und daher auch noch auf trockenem Höhenboden (z. B. an Eisenbahnbämmen) ein gedeiheliches Fortsommen sindet. — Zum Auswellen des Reisigs dienen Wieden der Sahlweide (S. caprea L.), Grauweide (S. cinerea L.), Weise weide (S. alba L.) und anderer Arten.

Die Begründung der Weibenanlagen (Weibenheger) erfolgt im März und April auf im Herbst zuvor tief umgegrabenen Rasbatten nach Maßgabe der früher (§ 56) erteilten Anleitung. Zur Ergänzung der Bestodung kleiner Lüden kann man sich auch des Abssenkens bedienen (Oberförsterei Lödderitz, Bernburg), welche Methode namentlich bei starkem Wildstand (Rehe, Hasen) sich empsiehlt. — Als Pslanzweiten eignen sich etwa 40—45 cm Reihens und 10 bis 15 cm Pslanzenabstand, zumal für leicht in die Üste wachsende Sorten (wie z. B. die Mandelweide), d. h. ca. 150000—250000 Stecklinge pro ha. Durch Versuche), d. h. ca. 150000—250000 Stecklinge pro ha. Durch Versuche) ist nachgewiesen, daß man beim engen Verband nicht nur mehr, sondern auch wertvollere Ruten erzielt. Zeder einzelne Stock produziert zwar weniger Ruten als bei einem weiteren Verbande, allein die Gesamtzahl der Ruten ist doch — wegen der größeren Pslanzenzahl — größer. Außerdem werden die Ruten im engen Stande länger, dicker und gerader.

Hauptsache ist in den ersten Jahren sorgfältiges Jäten und Lodern der Zwischenstreisen, sowie Behäuseln der Pslanzreihen. — Als Hauptseinde der Weidenanlagen unter den Pslanzen kommen — abgesehen von allen möglichen Gräsern — besonders Winden (Convolvulus-Arten), wilder Hopfen (Humulus lupulus L.) und Seide (Cuscuta europaea L.) 2c. in Betracht. Von Tieren³), bzw. Insekten werden namentlich gewisse Blattkäfer (Galleruca lineola Fabr., Phratora vitellinae L., Phratora vulgatissima L. 2c.) durch Befressen der Blätter und Gallwespen (Cecidomyia salicis Schrk. und C. saliciperda Duf.) durch spindelförmige Auftreibungen der Kuten oft recht nachteilig.

¹⁾ Klett, Christian: Ueber die schwarze Weide, Salix acutifolia Willd. (Forstliche Blätter, N. F., 1872, S. 101).

²⁾ Krahe, J. A.: Enger ober weiter Pflanzenverband in Korbweidens anlagen? (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 17. Jahrgang, 1885, S. 669).

³⁾ Schulze, R.: Die Schäblinge der Korbweide oder: die der Korbweide schädlichen Wirbelthiere und Insecten, 1883.

Das beste Material liesern 1= und 2jährige Umtriebe; jedoch schwächt der 1jährige Schnitt die Stöcke zu sehr. Ein Weidenheger wird durch jährlichen Abtrieb leicht totgeschnitten, zumal wenn dersselbe im Mai geschieht¹). Man schneibet daher namentlich neue Anlagen zuerst im 2. oder 3. Jahr und dann alljährlich, oder man läßt auch später mit dem 1jährigen Schnitt einen 2—3 jährigen alternieren (Trieb bei Hochstadt). Auch in der Roer=Wurm= Niederung ist ein ähnlicher Wechselumtrieb eingerichtet, indem ein 4—6 Jahre lang fortgesetzter jährlicher Schnitt auf Korbruten mit einem einmaligen 2jährigen auf Bandstöcke abwechselt.

Man kann übrigens die Ruten auch ausfemeln, z. B. in ber Weise, daß man im 1. Jahre die schönsten und längsten Ruten einzeln ausschneibet, im 2. Jahre die noch zu gröberem Flechtwerke und zu schwachen Reifen tauglichen nachholt und im 3. Jahre den Rest des Holzes mit scharfen Hacken bicht am Boben kahl abschürft. — Den Ausschnitt der 1 jährigen Ruten, welche berindet bleiben sollen, nimmt man mit scharfen sichelförmigen Messern (am besten ift das Krahesche) unmittelbar über dem Boben erft im Spätherbst vor, nachdem die Spitzen gehörig verholzt sind. Den Ausschnitt der Schälruten ver= schiebt man bis ans Ende ber Schälzeit, welches schon gegen Ende Juli ober zu Anfang August eintritt. — Zum Schälen zieht man jede Rute von unten nach oben durch den Spalt einer hölzernen Rlammer, welche während bessen mit der linken Hand etwas zu= sammengepreßt wird. Im Spätherbst geschnittene Ruten sind nach Ausscheidung aller schadhaften Exemplare nach ihrer Stärke in kleine, mittlere und ftarke zu sortieren und durch sofortiges Einstellen in Wasser schälbar zu machen.

Krahe empfiehlt, niemals vom Stocke zu schälen, weil das auf diese Weise gewonnene Material schlechter sei als das im Wasser angetriebene und weil man durch das Schälen vom Stocke seine Weidenanlagen in wenigen Jahren ruiniere. Je früher man die Schälweiden nach eingetretener Reise (vom 1. November ab) ernte, besto besser sei es für die Anlage und desto besser sollen sich die Weiden schälen lassen, vorausgesetzt, daß man sie sofort (aber höchstens 15 cm tief) ins Wasser stellt. Vor diesem Einstellen muß man sie nach Güte und Stärke sortieren. Je rascher die Weiden nach dem Schälen trocknen, besto weißer bleiben sie.

¹⁾ Danckelmann: Todtschneiden von Weidenhegern durch jährlichen Korbweidenschnitt (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 18. Jahrgang, 1881, S. 97).

Bei einer derartigen Behandlung der Anlagen dauern die Stöcke außerhalb der Inundationsgebiete etwa 12—15 Jahre aus. Nach Ablauf dieses Zeitraums sind so viele Stöcke abgestorben, daß man keinen lohnenden Ertrag mehr erntet. Die betreffende Fläche bleibt dann entweder zur Weide liegen, oder sie wird von neuem — aber tieser — rijolt und abermals mit Stecklingen beseht. Auf Marschsboden, bzw. in den Stromniederungen, ist die Dauer der Weidenheger natürlich eine weit längere.

Die Kosten neuer Weibenanlagen sind zwar recht bedeutend; jedoch bezieht man aus ihnen auch außerordentlich hohe Erträge.

Burchardt veranschlagt die Kosten neuer Weidenanlagen (Erdarbeiten und Anschaffung des Pflanzmaterials) auf 220—480 K. pro ha. — In der Roer-Wurm-Niederung beläuft sich der Auswand — wegen sehr dichten Standes der Stecklinge (39—47 cm Reihen- und 13 cm Pflanzen-Abstand) — sogar auf 900 K., wovon 420 K auf das Rijvsen und 480 K auf das Bestecken (190000 Stecklinge) kommen.

Der durchschnittlich jährliche Rohertrag baselbst wird auf 600 . Le pro ha angegeben, mährend von dem betressenden Gelände früher, so lange es als Wiese verpachtet war, bloß 39—117 . Lacht pro ha erlöst worden sind. — Dieser Ertrag gehört noch zu den geringeren. Am Haardtgebirge werden, abgesehen vom ersten Jahre, auf guten Böden, je nach Sorten 200 bis 400 Btr. geerntet, oder wenn man einen Durchschnittspreis von 5 . Pro Btr. unterstellt, Brutto-Erträge von 1000—2000 . pro ha erzielt. Auch in Rheinpreußen giebt es Weidenanlagen, welche bis zu 2000 . Brutto-Ertrag pro ha liesern (Heinsberg).

Die Reinerträge sind den Roherträgen entsprechend. Rach Krahe¹) erzielte die zu seinem Berwaltungsbezirke gehörige Gemeinde Würm bei dem öffentlichen Berkause ihres Korbweidenauswuchses (am Stehen) im 12jährigen Durchschnitte einen Reinertrag von 310 K pro ha und Jahr. Beim Berzkause nicht im rohen Auswuchse, sondern abgerindet, kann man einen Rettos Ertrag von 600—700 K pro ha jährlich annehmen.

¹⁾ Der jetige Stand der Korbweiden=Kultur in Deutschland (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1884, S. 410).

In Bezug auf Kosten und Erträge von Beidenanlagen s. ferner:

Danckelmann: Massen= und Gelderträge von Weidenhegern mit bjährigem Umtriebe auf Saalauboden (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 13. Jahrgang, 1881, S. 119).

Fond: Erträge einer Beibenheeger-Anlage (Forstliche Blätter, R. F., 1884, S. 174).

Runnebaum: Der Weidenhegerbetrieb im Lehrforstreviere Eberswalde (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 17. Jahrgang, 1885, S. 339).

§ 110.

13. Behandlung der Faulbaum- und Schwarzdorn-Stockschläge.

1. Der Faulbaum (Rhamnus Frangüla L.) liefert die besten Kohlen zur Bereitung des Schießpulvers¹). Anlagen von dieser Holzent in der Nähe von Pulvermühlen, die ihren Kohlenbedarf oft aus großer Ferne her, zum Teil in schlechteren Holzarten, beziehen müssen, dürften sich daher verlohnen.

Der Faulbaum verlangt einen feuchten und zugleich humosen Boden, auf dem er (sogar unter Schirm) sehr lange ausdauert; namentlich in Auewaldungen tritt er häusig auf. Die Fällung geschieht beim Blattausbruch (Mai, Juni), weil das Kohlholz geschält werden muß. Die betreffenden Hölzer müssen möglichst gerade, sauber und dünn sein (1,5—3 cm Durchmesser an den Stammenden). Auf die Länge kommt es weniger an; dieselbe schwankt von etwa 0,60 bis 1,20 m. Das Holz bleibt rund und wird in sesten Gebunden von bestimmten Dimensionen geliesert. Der Preis wird nach dem Trockengewichte vereinbart. — Zur Erzielung besserer Prügel wird man den Umtrieb nicht unter 15 Jahre sehen dürsen.

2. Das Reisig vom Schwarzborn (Prunus spinosa L.) ist auf Salzgradierwerken und an vielen Orten zur Einfriedigung der Gärten gesucht. Man erhält hierdurch Gelegenheit, kleinere zwischen Kulturgelände gelegene und zu einer anderen Verwendung nicht taugsliche Wüstungen nutdar zu machen und zugleich Schutzemisen sür Hasen und Hühner zu gewinnen. Der Dorn kommt fast auf jedem Boden fort und treibt viele Wurzelbrut. Man behandelt ihn mit 3-5jährigem Umtriebe.

§ 111.

14. Behandlung gemischter Stockschläge.

Die übrigen Laubholzarten kommen selten in reinen Beständen vor und gedeihen auch am besten — namentlich die baumartigen, wie Ulmen, Sschen, Ahorne, Els=, Mehl= und Vogelbeeren 2c. — in Untermischung mit anderen bodenbessernden Holzarten, wie mit der

1) Eflinger: Verwerthung des Holzes vom Faulbaumstrauche (Rhamnus Frangula L.) zur Pulversabrikation (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 188). — Diese Notiz verbreitet sich insbesondere über die Bedingungen, welche die aerarialische Pulversabrik bei Hanan bezüglich der Lieferung des Kohlholzes stellt.

Hainbuche, Linde und, bei niedereren Umtrieben, mit der Hasel und anderen höheren Sträuchern. In setten Flußniederungen sindet man jedoch mitunter reine Stockschläge von Ulmen, welche bei der reichtlichen Wurzelbrut und bei der Raschwüchsigkeit dieser Holzart in gutem Stande sich erhalten.

Die Umtriebszeit der gemischten Stockschläge soll sich nach der vorherrschenden besseren Holzart richten; ebenso die Hiebszeit, wobei jedoch ein früherer Aushieb der Nuphölzer nicht ausgeschlossen ist.

II. Rapitel.

Behandlung unregelmäßiger Stodichläge.

§ 112.

Die in Stockschlägen vorkommenden Unregelmäßigkeiten, hervorsgerufen durch ungeeignete Holzarten, zu hohes Alter der Loden oder Stöcke, mangelhaften Schluß, Bodenverarmung 2c., lassen sich — twegen der Kürze der Umtriebszeiten — meist früher und gewöhnlich auch leichter beseitigen, als bei den Samenholz: Beständen. Da die bezügslichen Maßregeln sehr nahe liegen und keiner ausführlicheren Ersörterung bedürfen, so beschränken wir uns auf folgende Andeutungen.

Wenn ein Samen- ober Ausschlagbestand das zum Wiederaussschlage vorteilhafte Alter schon überschritten hätte, so kann man ihn zwar dis zum Eintritt seiner Mannbarkeit überhalten, um dann durch natürliche Besamung einen jungen Kernbestand nachzuziehen; schneller und besser kommt man aber zum Ziele, wenn man einen solchen Bestand rein ausstockt und den Stockschlag nach § 98, 3 (S. 531) neu anpstanzt. Diese Maßregel wird auch dann nötig, wenn die größere Mehrzahl der Ausschlagstöcke abgängig geworden, oder wenn ein Bestand durchaus oder größtenteils aus mißliedigen Holzarten zusammengesetzt wäre. Kämen diese aber nur in geringerem Maße eingesprengt vor, so such man sie durch Aussorstung während des Umtrieds, so wie beim Abtriebe des Schlags durch Ausstocken und durch Nachpstanzen einer besseren Holzart zu verdrängen.

Stark ausgemagerte Stockschläge, benen durch Einsprengen von Kiefern nicht mehr aufzuhelfen wäre, muß man ganz in Nadelholz umwandeln, u. zw. dann vorzugsweise in Kiefern oder Lärchen, wenn späterhin der Stockschlagbetrieb wieder fortgesetzt werden soll.

II. Abschnitt.

Kopfholzbetrieb.

§ 113.

- 1. Begriff. Kopfbäume sind solche Laubholzstämme, deren Schaft in einer gewissen Höhe über dem Boden abgenommen wurde, um die im Umkreise der Abhiebsstelle entstehenden Ausschläge (Kopf) periodisch nuten (köpfen) zu können.
- 2. Würdigung. In unseren Wäldern hat der Kopfholz= betrieb eine weit geringere Verbreitung als der Stochschlagbetrieb, welchem er auch darin nachsteht, daß er bei höheren Ernte= und Kulturkosten niedrigere und durchschnittlich auch minder wertvolle Naturalerträge abwirft. Die Kopfstämme verlangen eine lichtere Stellung; die zwar dickeren, aber kurzen und am oberen Ende kno= tigen Schaftstummel besitzen einen geringeren Nupwert, ebenso das schwächere Kopflodenholz, es sei benn, daß es zu Futterwellen, Erbsen= und Deckreifig 2c., und von Weiben zu Reifstangen, Flechtruten, Bind= wieden, Faschinen 2c. vorteilhafter benutt werden kann. Gleichwohl hat der Betrieb in gewissen Örtlichkeiten seine eigentümlichen Vorzüge, z. B. auf ständigen Waldweiden und Viehruhen, ferner da wo lang andauernde Überschwemmungen im Frühjahr und Sommer den Stockschlag gefährden, und an Flußufern zur Abwehr des Eisgangs, wozu sich Pappeln und Baumweiben am besten eignen, weil sie die abgestoßene Stammrinde am leichtesten reproduzieren. Aber auch außer= halb der Wälder und zumal in holzarmen Gegenden verdient der Betrieb Verbreitung, wie an Wegen, Promenaden, an Bachufern, an Rainen und auf sonstigen wüsten Plätzen, auch auf solchen seither als Ackerland benutten Flächen, wo die Fortsetzung des landwirt= schaftlichen Betriebes wegen zu großer Entfernung der Felder vom Wohnorte (Außenfelder) ober wegen Erschöpfung der Bodenkraft nicht mehr lohnt. Indessen wird das Kopfholz in vielen Fällen zweck= mäßiger durch Schneidelholz (§ 114) ersett.
- 3. Holzarten. Es taugen dazu nur Laubbaumhölzer, u. zw. in Bezug auf den Wiederausschlag am besten die Hainbuche, Linde, kanadische und schwarze Pappel, baumartige Weiden, Platane, Akazie (diese nur an geschützten Stellen, weil die jungen Loden vom Winde abgebrochen werden), auch wohl Ulmen, Sichen, Ahorne, Esche; dagegen wenig oder gar nicht die Rotbuche, Birke, Erlen, Aspe, Silberpappel, Kirschen 2c. Die zuerst genannten geben auch meistens

Baumweiden liefern die Hainbuche das beste Erbsenreisig. Bon den Baumweiden liefern die besten Bindwieden, Flechtruten und Reisstangen Salix alba, var. vitollina L., S. Russoliana Sm. und S. daphnoides Vill., welch' lettere noch in höheren Lagen fortkommt. Beibeliche Weiden liesern kräftigere Ruten als die männlichen; man gewinnt aber weder so lange, noch so schlanke Ruten, wie in Stockschlägen, u. zw. um so weniger, in je größerer Höhe über dem Boden das Köpsen vorgenommen wird.

- 4. Anlage ber Ropfstämme. Sie geschieht mit schon stärkeren, im Forstgarten erzogenen Heistern, bei Pappeln und Weiden weit weniger gut mit unbewurzelten Setstangen, als mit bewurzelten, welche man aus Stopfern anzieht (§ 56, 2, S. 355). Auf Biehweiben bedürfen sie einer Verpfählung und Umdornung. Größere Unlagen führt man in regelmäßigem Berbande aus. Die Pflanzweite hangt von der Umtriebszeit der Kopfloden ab und darf nicht enger sein, als daß sich die Köpfe älterer Stämme kaum noch berühren. Viehweiden muß man mit Rücksicht auf den Graswuchs viel weitläufiger pflanzen. Die angewachsenen Stämme werden nach und nach bis zu ber Höhe ausgeschneibelt, in welcher das Köpfen stattfinden soll, nämlich bis zu 2,2-4 m vom Boben an. Auf Biehhuten wählt man die lettere Höhe, damit auch größeres Bieh die unteren Kopfäste nicht erreichen und herabziehen kann. Alle unterhalb des Kopfes hervor= brechenden Loden muß man verdrängen. — Schon ältere Stämme taugen nicht mehr zum Köpfen, weil die größeren Abhiebsflächen einfaulen.
- 5. Umtriebszeit. Je nach der Schnellwüchsigkeit der Holzart und nach der Holzverwendung werden die Köpfe alle 3—9, höchstens 12 Jahre abgenommen. Ein zjähriger Umtrieb findet gewöhnlich bei den Weiden statt, ein 5—6 jähriger bei Pappeln, Atazie, Platane und überhaupt, wenn die Absicht auf Gewinnung von Futterlaubwellen gerichtet ist. In ausgedehnteren Anlagen richtet man den Betrieb so ein, daß alljährlich eine gleiche Anzahl von Stämmen zum Köpfen gelangt. Pappeln und Weiden dauern als Kopfstämme ca. 60—70 Jahre aus, Hainbuche, Linden und Ulmen noch länger.
- 6. Hiebszeit wie beim Stockschlage, im Herbst ober Frühjahr, für Laubwellen gegen Ende August.
- 7. Hiebsart. Man treibt entweder die Kopfloden dicht am Schaftende ab, wobei dieses allmählich eine knopfförmige Kundung erhält (Fig. 366), oder man läßt gleich von vornherein 30—60 cm lange Aftstummel ("Hörner") zum Austrieb von neuen Loden stehen (Fig. 367). Das letztere Versahren ist das bessere, weil für den

Ausschlag ein größerer Raum entsteht und die Loben in ber freieren Stellung sich rascher entwickeln, auch sich bequemer abnehmen lassen.

Die Röpfe werben entweder auf einmal abgeholzt ober semelweise behandelt, indem man nur die stärksten Loden jährlich herausnimmt. Im letteren Falle ist die Holzernte mühsamer. Man wendet dieses Bersahren gewöhnlich nur bei Ropfweiden in der Beise an, daß man

Fig 366.

:

:

Ė

ţ

ţ

Big. 367.

in den ersten beiden Jahren bloß die schlankeren Flechtruten und Bindwieden, im dritten Jahr die Reisstangen mit dem Reste der Loden wegnimmt. — Wanche verlangen, daß man beim Abtried der Köpfe einen oder mehrere sog. "BugsAste", zur Unterhaltung der Saftzirkulation, auf die Dauer eines Jahres stehen lassen solle, was jedoch nur beim frühen Sommerhied und bei schwer ausschlagenden Holzarten rätlich erscheint.

Bum femelweisen Ausschnitt der Beidenruten bedient man sich ber Aneipen; stärkere Loben werden mit der Heppe recht glatt und thunlichst mit schräg aufwärts geführtem Hiebe weggenommen. Man tann auch eine Entastungssäge (S. 419 u. f.) anwenden, muß aber bann nachträglich die Schnittsläche mit der Heppe glätten.

Das Futtersaubreifig wird zum Trodnen um die Kopfstämme aufgestellt und, sobald bas Laub durr geworben ift, gewellt und ein-

Seper, Balbbau. 4. Muff.

gescheuert. Bei anhaltend ungünstiger Witterung sind die Wellen zum Nachtrocknen unter Dach zu bringen. Das Laub darf weder faulen noch schimmelig werden.

III. Abschnitt.

Schneidelholz- oder Gropfholz-Betrieb.

§ 114.

- 1. An den Schneidel: oder Kropfstämmen wird der Schaft entweder in ganzer Länge erhalten oder doch erst in größerer Höhe seines Gipsels beraubt. Die periodische Holznutzung besteht in der Wegnahme ("Schneideln, Kröpsen") der dem Schafte entlang entsstandenen und reproduzierten Üste.
- 2. Der Betrieb ist in manchen Fällen vorteilhafter als der Kopfscholzbetrieb. Die Schneidelstämme dauern länger aus, verdämmen weniger, gestatten einen dichteren Stand und liefern eine größere und wertvollere Schaftmasse, welche für manche Zwecke, z. B. zu Wöbelscholz, Rammklößen 2c., sich besonders gut eignet. Bei niedrigen Umstrieben gewinnt man zwar schwächeres Schneidelholz, aber bessere Futterlaubwellen. Zur Bekleidung der Flußuser und Teichdämme taugen Schneidelstämme weniger, weil ihr höherer Schaft dem Winde einen längeren Hebelarm darbietet, wodurch die Gesahr des Ausstrechens mit dem Wurzelballen, d. h. die Entstehung von Userlöchern, erhöht wird.
- 3. Zu Schneibelholz eignen sich dieselben Holzarten, wie zu Kopfholz, und manche noch besser, wie Eichen, Ulmen, Ahorne, Esche; sehr gut die Erlen und Pappeln, insbesondere die Pyramidenpappel; Weiden jedoch weniger, weil sie minder lange Flechtruten und Reise liesern. Hingegen geben sie (namentlich die Dotterweide) reichlich kleinere Bindwieden für Weinberge 2c.
- 4. Die Anlage erfolgt wie beim Kopfholze. Wo keine Grasnutzung beabsichtigt wird, pflanzt man die Stämme in 2,5—3,0 m Entfernung an und femelt später, sobald die Stämme sich gegenseitig hinderlich werden, das Übermaß heraus.
- 5. Die Loden werden gewöhnlich mit einem 3 6 jährigen Umtriebe behandelt, damit die Abhiebsflächen bald und vollständig überwulsten.
 - 6. Der Abtrieb geschieht mit der Heppe dicht am Schafte. Doch

Fig. 868.

läßt man gleich von vornherein, in schicklichen Entsernungen übereinander, bis 30 cm lange Aftftummel fteben (Fig. 368), bamit man bie Stamme bequemer und gefahrlofer befteigen, die Entaftung von unten beginnen, nach bem Gipfel hin fortsetzen und ben Sieb aufwarts führen fann, wobei bie Hiebsflächen nicht splittern. Bei ber gewöhn: lichen Schneibelung in umgefehrter Richtung, vom Gipfel an ftammabwarts, lagern fich bie abgehauenen oberen Afte auf ben unteren Loben und fniden oft ein und ab. - "Bug :Afte" find hier völlig überflüssig.

Rufas.

hin und wieber, wenn auch nicht in größerer Ausbehnung, fommt, wie joon im § 82 (S. 458) erwähnt wurde, besonders bei Beiben, Erlen und Eichen, einzweifacher Ausschlagholz: Betrieb vor, welcher darin besteht, daß in einem Stockschlage zugleich Schneibel- ober Ropfftamme 1), u. gw. in gleichformiger Berteilung über bie Schlagflache bin, angegogen werben, um in biefen Stammen ftarteres bolg gu gewinnen. Da fich biefer Betrieb von bem Mittel= mald-Betrieb (§ 115) bloß burch die vorgebachte Behandlung bes Oberholges unterscheibet, fo glauben wir, von einer naberen Darftellung besfelben bier

absehen gu tonnen. Das ausgeschneibelte Oberholz wirtt weit weniger berbammenb auf bas Unterhols, als bas vollbefronte Oberhols in bem gewöhnlichen Mittelwalbe.

III. TeiL

Mittelmalh : Betrieb.

§ 115

I. Begriff. - Der Mittelmald-Betrieb") ift eine gleichzeitige Bereinigung bes Stockschlagbetriebs mit bem Baumholzbetrieb auf

¹⁾ Eine folche Rombination finbet fich g. B. in dem ca. 175 ba großen heffischen Domanialwald-Diftritt Rubtopf zwischen Daing und Borms. Bgl. ben Auffat von Fabricius: Die rheinischen Auewaldungen (Allgemeine Forft- und Jagd:Reitung, 1879, G. 84).

²⁾ Lauprecht, Guftav: Aus bem Dublhaufer Mittelwalbe (Supplemente

einer Fläche, u. zw. in der Weise, daß zwischen den Stockloden (dem Unterholz) auch Baumholz (Oberholz) mit der doppelten oder mehrsachen Umtriebszeit des Stockschlags erzogen wird. Bei dem jedesmaligen Abtriebe des Unterholzes wird das stärkste Oberholz genutzt; zugleich nimmt man diejenigen schwächeren Stämme hinweg, von welchen vorauszusehen ist, daß sie am Ende des sestgesetzen Oberholzumtriebs nicht die gewünschten Sortimente liefern werden.

Soll das Oberholz nur das doppelte Alter des Unterholzes erreichen, so bedarf man bloß einer Oberholz-Klasse.

Soll aber zur Erzielung stärkerer Rutskämme das Oberholz brei= oder mehrsach stärker werden als das Unterholz, und soll mit dem Unterholz auch jedesmal Oberholz von dem angenommenen höchsten Alter genut werden, so wird eine verhältnismäßig größere Zahl Oberholz-Rlassen nötig. Diese Zahl n ersährt man, wenn man das höchste Umtriedsalter U des Oberholzes durch das Umtriedsalter u des Unterholzes dividiert und den Quotienten um 1 vermindert; es ist also n = U/u — 1. So wären z. B. dei 20 jährigem Umtriede des Unterholzes und dei 100 jährigem Umtriede des Oberholzes 100/20 — 1 = 4 Oberholz-Rlassen erforderlich, und diese würden kurz vor dem Abtriede des Unterholzes 100, 80, 60 und 40 Jahre alt sein, kurz nach dem Abtriede aber 80, 60, 40 und 20 Jahre.

Manche wollen den Begriff von Mittel= und Riederwald nicht allein von dem Dasein oder Mangel des Oberholzes, sondern zugleich von der be-

zur Allgemeinen Forst= und Jagd=Zeitung, 8. Band, 1872, S. 1). — Diese aussührliche und wertvolle Abhandlung verbreitet sich namentlich über die Geschichte der auf Muschelfalt stockenden Waldungen der alten freien Reichstadt Mühlhausen (in Thüringen), die schon seit mehr als 300 Jahren im Mittelwald-Betriebe bewirtschaftet werden, und liefert reiches statistisches Masterial über Erträge während des Zeitraums 1735—1869.

Brecher: Aus dem Auen=(Riederungs=) Mittelwalde. Wirthschaftliche und taxatorische Bemerkungen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 11. Jahrgang. 1879, S. 152).

Derselbe: Aus dem Auen=Mittelwalde. Mit einer lithographirten Tafel, 1886.

Bericht über die XVIII. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Dresden, 1889. Thema I: Welche Anderungen in der Form des Wittelwaldbetriebes sind erforderlich, um durch letzteren den Anforderungen der Gegenwart an die Nutholzproduktion gerecht zu werden? (1890, S. 14—59 und S. 64—82).

Die Grundlagen des vom Oberförster Ettmüller über dieses Thema erstatteten Referats sinden sich in der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen (21. Jahrgang, 1889, S. 499) abgedruckt.

absichtigten Stärke bes letzteren abhängig machen und nennen den Betrieb erst dann Mittelwald, wenn das Oberholz kürzestens durch zwei solgende Unterholzumtriebe hin übergehalten wird. Soll aber diese Unterscheidung größere Bedeutung gewinnen, so müßte zugleich auf die Länge der Untersholzumtriebe Rücksicht genommen werden, weil ja sonst ein 30 jähriger Stocksichlag mit 60 jährigem Oberholz noch als Niederwald gelten, dagegen ein 10 jähriger Buschholzumtrieb mit nur 20- und 30 jährigem Oberholze schon zum Nittelwalde zählen würde. Aber auch bei gleichem Unterholzumtriebe wechselt wieder die Stärke des Oberholzes mit den Holzarten und den Standsortsgüten. Es möchte deshald rätlich sein, einen Stockschag, in welchem Oberholz, z. B. zur Bodenbeschattung, übergehalten wird, nur dann noch als Niederwald zu bezeichnen, wenn das Oberholz schon innerhalb des solgenden Umtrieds wieder zum Aushiede gelangt.

- II. Würdigung bes Betriebs. Der Mittelwald-Betrieb verseinigt in sich wohl die Vorzüge des Stockschlags und Samenholzbetriebs, wenn auch nur innerhalb gewisser Grenzen und keineswegs in dem vollen Umfange, wie man häufig unterstellt. Es dürfte sich das aus einer näheren Prüfung der dem Mittelwalde beigemessenen eigentümlichen Vorzüge ergeben. Diese sollen folgende sein:
- 1. Raschere Entwickelung der Oberholzstämme. In der freieren Stellung erstarken diese allerdings rascher als gleiche alterige Stämme in geschlossenen Hochwaldungen; dagegen ist ihr Nutwert durchschnittlich weit geringer, weil die Schäfte nicht die Länge, Bollholzigkeit, Geradheit, Glätte und Spaltigkeit wie die Stämme des geschlossenen Hochwaldes erlangen. Auch enthalten sie oft eine größere Splintmasse; außerdem ist das Oberholz mehr von Eisklüften und Duftbrüchen heimgesucht.

Das Berhältnis des Ertrags der Mittelwaldungen zu demjenigen der Hoch= und Niederwaldungen ist noch nicht durch exakte komparative Unterssuchungen sestgestellt. Einige Schriftsteller meinen, der Mittelwald stehe hinssichtlich seiner Produktivität zwischen dem Hoch= und Niederwald und nähere sich dem ersteren um so mehr, je größer die Menge des übergehaltenen Ober= holzes sei; andere dagegen behaupten, der Mittelwald erzeuge mindestens oben so viel (wenn nicht noch mehr) Holzmasse, als der Hochwald. Alle diese Unsichten sind jedoch nicht erwiesen. Romparative Untersuchungen hierüber

¹⁾ Bon wertvollen Arbeiten über Mittelwald : Erträge sollen an bieser Stelle genannt werden:

Lauprecht, Gustav: Aus dem A-B-C des Mittelwaldes (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1873, S. 221). — Diese Abhandlung enthält zusgleich Massentaseln der Eiche und Buche im Mittelwalde.

Kraft: Zur Rentabilitäts= und Ertragsberechnung für den Mittelwald (daselbst, 1878, S. 221).

werden dadurch erschwert, daß es in Deutschland nur wenig normale Mittels wald-Bestände giebt; in Baden ') ist diese Betriedsform verhältnismäßig wohl noch am meisten verbreitet, indem hier noch ca. 24% der Waldsläche als Mittelwald bewirtschaftet werden. Ferner sind in Frankreich ziemlich ausgedehnte Mittelwald: Kompleze vorhanden, wie die aus der französischen Beit noch beibehaltene Wirtschaft in den Reichslanden zeigt. In Lothringen werden z. B. zur Zeit noch 65 500 ha als Mittelwald bewirtschaftet, wovon 36% dem Staate und 64% den Gemeinden gehören.

- 2. Schutz der Bodenkraft durch das Oberholz. Dieser ist deshalb nicht hoch anzuschlagen, weil unmittelbar nach dem Abtriebe des Unterholzes, wo der Boden des Schutzes am meisten bedarf, die Schirmsläche des Oberholzes am kleinsten ist. Hierin liegt eine unverkennbare prinzipielle Schattenseite des Mittelwaldes, so daß dieses Moment eher als ein Nachteil dieser Betriebsart anzusehen sein möchte.
- 3. Verminderung der künstlichen Kulturnachhilfe durch die natürliche Besamung des Oberholzes. Auch dieser Gewinn ist in gut bestockten Mittelwäldern von keinem Belang, weil die Kernpslänzchen von den rascher wachsenden Loden größtenteils unterdrückt werden und eingehen, zumal diesenigen, welche vor und nach dem Abtriebe des Unterholzes, also nicht gerade auf den frisch gehauenen Schlägen, sich ansamen. In unvollkommenen Beständen erhält sich freilich der Samennachwuchs schon besser; allein auf diesen Umstand wird ein thätiger Forstwirt, der seine Bestände nicht so weit kommen läßt, kein Gewicht legen. Thatsächlich ist die kostspielige Heister=Pflanzung im Mittelwalde sehr gebräuchlich und hier auch kaum zu entbehren.

Aus dem Vorbemerkten folgt, daß der Mittelwald den Hochwald keineswegs vollständig zu ersetzen vermag. Insbesondere steht er, was die Erzeugung stärkeren Holzes anlangt, hinter dem mit dem Lichtungshiebe (s. S. 431 u. s.) behandelten gleichalterigen Hochswald zurück, weil hier die groben Sortimente zugleich in langs, gerads und glattschaftigen Stämmen erzogen werden können und für die Instandhaltung der Bodenkraft noch besser gesorgt ist. Da nun außerdem mit dem zunehmenden Verbrauch an Vrennholzsurrogaten (vornehmlich Steinkohle) die Niederholzzucht — abgesehen vom EichensSchälwald und von Weidenhegern — immer mehr an Rentabilität einbüßt; da ferner die Bewirtschaftung und namentlich die Ertragsregelung des Mittelwaldes mit ähnlichen Schwierigkeiten wie diejenige des Femelswaldes verknüpft ist, so erklärt sich hieraus zur Genüge, warum diese

¹⁾ Krutina: Ueber Mittelwaldwirthschaft in Baden (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 838).

Betriebsart schon seit längerer Zeit fortwährend an Terrain verliert, wie die zahlreich vorgenommenen und noch im Gange befindlichen Umwandlungen von Mittelwald in (gleichalterigen) Hochwald beweisen. Auch vorhandene Berechtigungen (auf Beide, Gras, Streu) haben das Ihrige zur Verdrängung des Mittelwaldes beigetragen. Indessen hat der Mittelwald : Betrieb in einzelnen Fällen seine eigentümlichen Vorzüge, wie z. B. für minder bemittelte Waldbesitzer und überhaupt bei kleineren Waldflächen, welche einen jährlichen Nachhaltertrag und zugleich stärkere Holzsortimente abwerfen sollen. Standörtlich ist ber Mittelwald = Betrieb nur für die besten Standortsverhältnisse, insbesondere für die im Überschwemmungsgebiet liegenden (und daher nicht zur Landwirtschaft geeigneten) kräftigen, tiefgründigen Niederungs= böben angezeigt, auf benen das üppig wuchernde Unterholz durch Ber= bämmung weniger notleidet, und wo zugleich der Überflutungen und des Unterwuchses halber die Berjüngung des Hochwaldes schwierig wird (Auen=Mittelwald).

III. Holzarten.

- 1. Unterholz. Hierzu taugen die zu Niederwald geeigneten Holzarten (§ 98, 1), jedoch die lichtbedürftigen weniger, zumal wenn eine größere Menge vom Oberholz übergehalten und dieses mit höherem Umtriebe bewirtschaftet werden soll. Am tauglichsten sind solche Holzarten, welche mit einigem Schattenerträgnis ein gutes Ausschlagvers mögen verbinden, wie Hainduche, Linden, Edelkastanie, Hasel, aber auch Esche, Eichen, Ulmen und Erlen (frische Böden vorausgesetzt).
- 2. Oberholz. Hierzu eignen sich alle Laubbaumhölzer, am meisten diejenigen, welche wenig verdämmen und eine reiche Nutholzausbeute liesern, vorzugsweise Eichen), Esche, Ulmen, Uhorne 2c., am wenigsten die dicht: und breitkronige Rotbuche und Linde. Bom Duftbruch werden am meisten beschädigt: Birken, Pappeln (kanadische Pappel und Schwarzpappel), Erlen und Ukazie; indessen dürsen diese Holzarten, insbesondere die Erlen, doch nicht aus dem Mittelwalde verbannt werden. Auch Nadelhölzer können als Oberholz benutt werden, insbesondere die Lärche und Beymouthskieser, da diese beiden Holzarten auch im freien Stande gerade und hoch auswachsen und wenig verzbämmen. Die Gemeine Rieser liesert in isolierter Stellung keine langen und geraden Schäfte und ist auch dem Duftbruche sehr unterworsen; die Weißtanne und Fichte üben einen zu starken Schirmbruck aus, empsehlen sich daher im allgemeinen nicht. Von Fremdlingen dürsten

¹⁾ Bon den beiden Eichen Arten ist im Auen-Mittelwalde vorwiegend die Stieleiche vertreten, im Höhen-Mittelwalde hingegen die Traubeneiche.

Juglans und Carya-Arten als geeignete Holzarten für den Mittel: wald bezeichnet werden.

Einige Waldbau=Schriftsteller haben ab= oder aufsteigende Rang= Ordnungen der Holzarten für das Unterholz und Oberholz aufgestellt, so z. B. Gwinner=Dengler und Stumpf. Wir führen im nachstehenden die Stumpfschen Stalen 1) als Beispiel an.

- 1. Unterholz. Bon der geringsten bis zur höchsten Empfindlichteit gegen Beschattung und Überschirmung sollen folgen: Rotbuche, Hainbuche, Linde, Ahorn, Eiche, Ulme, Esche, Birke, Erle, Aspe.
- 2. Oberholz. Bon der geringsten bis zur stärkten Beschirmung soll die Reihe lauten: Birte, Aspe, Erle, Esche, Ulme, Ahorn, Siche, Linde, Haine buche, Rotbuche.

Wie man sieht, verlausen beibe Reihen nahezu einander entgegen: geset, indem diejenigen Holzarten, welche sich zu Unterholz eignen, am wenigsten gut für Oberholz sind. Die Ausstellung solcher Reihen hat aber nur lokalen Wert, indem sowohl das Licht= und Schatten=Bedürsnis, als auch das Ausschlagvermögen der Holzarten, welches zudem in den vorstehenden Reihen gar nicht zum Ausdruck gelangt ist, je nach den Standorts=Berhält= nissen, mitunter recht Beträchtliche Modisikationen erleidet.

IV. Umtriebszeiten.

- 1. Das Unterholz gestattet, wegen des verdämmenden Einflusses vom Oberholze, durchschnittlich keinen höheren als $15-20\,\mathrm{jährigen}$ Umtrieb, zumal bei größerer Menge und höherem Umtriebe des Obersholzes. Für den AuensMittelwald mag der 15 jährige Umtrieb genügen; auf den weniger günstigen Standorten des Mittelwaldes im Hügelland wird man aber unter einen 20 jährigen Turnus nicht herabgehen dürfen.
- 2. Die Umtriebszeit des Oberholzes richtet sich nach der beabssichtigten Holzstärke, nach der Schnellwüchsigkeit der Holzart und nach der Standortsgüte. Starke Stämme beschädigen das Unterholz am meisten durch Verdämmen und bei der Ernte. Für Eichen dürften, je nach den Wuchsverhältnissen, Umtriebe von 100-140 Jahren, für Esche und Ulmen solche von 90-120 Jahren sein. Alle anderen Holzarten werden schon mit 80-110 Jahren ihre Hiebsreise erreicht haben.

Das Oberholz wird gewöhnlich nach der Zahl der Unterhölz= umtriebe, durch welche hin es übergehalten wird, klassifiziert und benannt. Die Stämme heißen

> im ersten Umtriebe: "Laßreitel (Laßreiser)"; im zweiten = : "Oberständer";

¹⁾ Anleitung zum Waldbau, 4. Aust., 1870, S. 184 und 185.

im britten Umtriebe: "angehende Bäume";

im vierten = : "Bäume";

im fünften = : "Hauptbäume";

im sechsten und in ben folgenden Umtrieben: "alte Bäume".

Hiernach würde z. B. bei 20 jährigem Unterholzumtriebe ein Laßreitel das Alter von 20—40 Jahren erreichen, ein Oberständer das von 40—60 Jahren 2c. In der Regel hat man nur drei dis höchstens vier Klassen. — Die vorstehenden Benennungen haben jedoch nur einen geringen praktischen Wert — teils wegen der Verschiedens heit der Unterholzumtriebe, indem z. B. ein Laßreitel dei 10 jährigem Umtriebe des Unterholzes nur 10—20 Jahre, dei 25 jährigem Umtriebe dagegen 25—50 Jahre alt wird; teils weil das Oberholz, auch dei gleichem Alter, sehr ungleichmäßig zuwächst, u. zw. nicht bloß nach Verschiedenheit der Holzart, sondern auch nach Verschiedens heit des Standorts und nach der Entstehungsart¹). Deshald ist auch der noch so erfahrene Forstmann nicht im stande, die in größerer Zahl vorkommenden Oberholz-Klassen ühren Altern nach richtig anzusprechen; am wenigsten gelingt ihm dies bei niederem Umtriebe des Unterholzes.

V. Anlage von Mittelwäldern. — Diese lassen sich sowohl aus Stockschlägen, als auch aus noch gut ausschlagfähigen Samenholz-Beständen allmählich in der Art herandilden, daß man bei jedem Abstriebe des Unterholzes eine angemessene Zahl Laßreitel überhält, bis nach und nach die beabsichtigten Oberholz-Rlassen hergestellt sind. Man läßt aber von vornherein eine größere Menge Laßreitel stehen und vermindert solche wieder bei den folgenden Abtrieden auf die angesmessene Zahl. Sind die zu Nittelwald anzulegenden Samenholz-Bestände schon mit älterem Holze durchsprengt, so lassen sich aus diesem gleich ansangs mehrere Oberholz-Rlassen herstellen. — Auf eine andere Begründungsweise der Mittelwälder werden wir am Schlusse dieses zurücksommen.

VI. Auswahl, räumliche und klassenweise Verteilung und Menge des Oberholzes.

1. Auswahl der Laßreitel. — Man bestimmt zu diesen vorzugsweise Kernstangen und nur in deren Ermangelung Loden von noch jüngeren und frästigen Stöcken, u. zw. thunlichst gesunde, langsschaftige, jedoch zugleich stusige, nicht zu stark beastete, auch keine gabeligen Stangen, weil diese in der Gabel durch Wind, Dustsanhang 2c. leicht aufgespalten werden. Wan sucht sie aus dem Untersholze während dessen Abtrieb aus und bezeichnet sie durch ein Wieds

¹⁾ Rernstämme wachsen z. B. langsamer als Ausschläge.

ober Strohband (nicht durch schädliches Anschalmen mit dem Risser). Da das aus Stockloben gebildete Oberholz späterhin zur Kernfäule neigt, so sollte man zu stärkeren Oberholz-Klassen nur Kernstämme verwenden und deren Anzucht nötigenfalls auf künstlichem Wege bewirken.

9. Räumliche Berteilung bes Dberholzes.

soll die Fläche allenthalben mit Unterholz bestockt sein eses nicht bloß als Bodenschutholz dienen, sondern neben dem lz einen Ertrag gewähren (normale Mittelwaldsorm), so dars e beschränkte Menge von Oberholz übergehalten werden (Biff. 4), muß außerdem die räumliche Verteilung desselben thunlichst rmig über den Schlag hin geschehen. Insbesondere ist darauf en, daß die stärkeren Stammklassen nicht zu nahe neben einander 1. Da man dei der Auswahl des Oberholzes nicht bloß die ärtigen, sondern auch die künstigen Altersverhältnisse der Klassen ige sassen muß, so gehört dazu ein rascher und sicherer Überzvelcher erst nach längerer Übung gewonnen wird. Ansängern vir, von vornherein eine größere Zahl Laßreiser überzuhalten n Übersluß entweder sogleich nach vollzogenem Durchhied des beer ein Jahr später wegzunehmen.

n dem Maße, in welchem das Oberholz zu Gunsten des Unters zurücktritt, geht die normale Wittelwaldsorm in die nieders rtige über.

Soll aber vorzugsweise Oberholz erzogen werden, so hält den zu Rupholz tauglichen Baum über 1), giebt auch wohl dem lz, zur Beförderung der Lang:, Gerad: und Glattschaftigkeit, uppen: oder sogar horstweise Stellung²), wobei dann freisich iterholz zum bloßen Bodenschupholz herabsinkt oder auch, mit ime des Raumes zwischen den Horsten, ganz verschwindet. In Fällen spricht man von der hochwaldartigen Wittelwaldform. sten Fall kommt der Betrieb eigentlich auf den stammweisen etrieb, mit mehr oder weniger Bodenschupholz, hinaus. Im hätte man es mit einer stächenweisen Verbindung des Hoch: iederwald: Betriebs, dzw. mit dem horstweisen Femelbetriebe nämlich die Räume zwischen den Horstweisen Femelbetriebe nämlich die Räume zwischen den Horstweisen auch zur Begrün:

Dengler: Ansichten über die Mittelwaldwirthschaft (Allgemeine Forks gd-Beitung, 1856, S. 41, hier S. 51).

Derfelbe, a. a. D., G. 48.

lagener, Guftav: Gebrangte Darftellung ber wichtigften und bewähre Balbban-Regeln, 1875, S. 34.

dung neuer Oberholzhorste benutt werden) zu thun. Da der Schwerspunkt der Mittelwald-Wirtschaft neuerdings immer mehr in das Obersholz verlegt wird, erscheint es zeitgemäß, im nachstehenden zwar von der normalen Mittelwaldsorm auszugehen (s. namentlich die unter Ziff. 3 und 4 angestellten Betrachtungen über die Verteilung und Menge des Oberholzes), jedoch die hochwaldartige Form besonders zu berücksichtigen.

3. Rlassenweise Verteilung bes Oberholzes. — In den niedereren (jüngeren) Oberholz-Alassen hält man eine größere Menge von Stämmen über, als in den höheren (älteren). Dies geschieht teils deshalb, weil von den jüngeren Stämmen während ihres Vorrückens in die höheren Klassen noch viele zu Grunde gehen (z. V. durch Umsbiegen, Duftbruch, Frostrisse, Blitsschläge, Krankheiten, Unterdrückung und beim Fällen der stärkeren Stämme), teils weil jüngere Stämme das Unterholz weniger verdämmen. Die Verteilung geschieht demnach so, daß die Stammzahlen von der niedrigsten Klasse an gegen die höchste hin in einer mehr oder weniger stark fallenden Reihe absnehmen und sich etwa verhalten

bei 6 Klassen wie 20:12:3:2:1:1;

bei 5 Klassen wie 20:12:4:2:1;

bei 4 Klassen wie 24:15:5:2 2c.

Diese Kombinationen lassen sich jedoch an feste Normen nicht binden; sie ändern sich mit der Länge der Unterholzumtriebe, mit der Versschiedenheit der Holzarten für das Oberholz, mit den wirtschaftlichen Zwecken 2c.

Die Ansicht, daß man für das Stammzahlverhältnis der Oberständer des Mittelwaldes die Stammzahlen geschlossener Bestände zu Grunde legen tönne, ist deshalb nicht zutressend, weil in diesen die Stammzahlverminderung, zusolge des stärkeren Schirmbruckes, anderen Gesetzen folgt, als bei den mehr frei erwachsenden Bäumen des Mittelwaldes.

4. Oberholzmenge. — Die Summe bes Oberholzes, welches sich auf einer gegebenen Fläche ohne beträchtlichen Nachteil für das Unterholz anziehen läßt, hängt zunächst von dem Grade seines vers dämmenden Einslusses ab. Dieser steht nun bei den Oberholzstämmen im geraden Verhältnisse zu ihrer Schirmfläche und zu ihrer Schirmdichte, wovon jene die horizontale Ausbreitung und diese die innere Dichte und Längenausdehnung der Krone bezeichnet, das gegen im umgekehrten Verhältnisse zu der Abstandsweite der Kronen vom Boden. Ein Oberholzstamm verdämmt nämlich um so mehr, je breiter und dichter oder länger seine Krone beginnt. Mit dem

Alter des Oberholzes wächst gewöhnlich dessen Schirm-Fläche und Dichte, zugleich aber auch der Kronenabstand; wenigstens läßt sich dieser durch fortgesetzte Wegnahme der unteren Beastung künstlich erhöhen. Daß der Verdämmungsgrad des Oberholzes auch mit den Holzarten wechselt, bedarf kaum der Erwähnung.

Die verdämmende Wirkung des Oberholzes wird außerdem durch die Beschaffenheit des Unterwuchses und des Standorts bedingt. Untersholz, welches aus lichtbedürftigen Holzarten besteht oder mit höherem Umtriebe behandelt wird, erträgt nur eine schwächere Überschirmung. Eine größere Menge von Oberholz ist zulässig auf frischen, kräftigen und tiefgründigen Böden und in milden Lagen, sowie an Bergswähen im Vergleiche zu Ebenen.

Auch unter günstigen Verhältnissen darf die summarische Schirms
fläche des Oberholzes unmittelbar vor dem Abtriebe des Unterholzes
nicht mehr als etwa $\frac{8}{3}$ von der Schlagsläche einnehmen, wenn kein
sehr beträchtlicher Ausfall am Unterholz-Ertrag entstehen soll.

Wollte man für eine gegebene Schlaggröße und für eine ans genommene Schirmfläche, welche entweder kurz vor ober kurz nach dem Abtriebe des Unterholzes vorhanden sein soll, z. B. für ½, ½, ³/5, ²/8 2c., die zulässige Oberholzmenge im voraus bestimmen, so müßten bekannt sein:

- a) die Länge des Unterholzumtriebs;
- b) die Zahl der Oberholz-Klassen;
- c) das Klassenstamm=Verhältnis und
- d) die durchschnittliche Schirmfläche eines Klassenstammes in den betreffenden Altern.

Auf Grund dieser Daten wird zur Bestimmung der Oberholzsmenge kurz vor dem Hiebe solgender Weg eingeschlagen: Man ermittelt die Gesamtbeschirmung der Einheitsgruppe, wobei die Laßzreitel, welche kurz vor dem Hiebe noch zum Unterholze gehören, auszuschließen sind, und dividiert mit dieser Bahl in die kurz vor dem Hiebe herzustellende Gesamtschirmsläche. Der Quotient giebt an, wiezvielmal die Einheitsgruppe auf der betreffenden Fläche vorhanden sein muß, damit die beabsichtigte Beschirmung hergestellt werde.

Umtrieb wieder zu erhalten, darf sich der Hieb in den Oberholz-Rlassen, abgesehen von der ältesten Klasse, welche ganz entsernt werden muß, nur auf eine der Differenz der Stammzahlen je zweier benachbarter Klassen entsprechende Anzahl von Stämmen innerhalb der betreffenden jüngeren Klasse erstrecken, und sind hierbei vom Unterholze so viele Laßreitel überzuhalten, als im ganzen Stämme entsernt werden. —

Bei Anwendung dieses Verfahrens entsprechen die Stammzahlen inners halb jeder Oberholz-Klasse kurz nach dem Abtriebe genau den Stammzahlen der nächst höheren Klassen kurz vor dem Abtriebe.

In ganz ähnlicher Weise läßt sich die Oberholzmenge für jedes Schirmverhältnis kurz nach dem Hiebe feststellen; nur kommen hiers bei die Laßreitel als jüngste Oberholz-Klasse mit in Rechnung.

Bur Erläuterung der vorstehenden Anleitung möge das folgende Beispiel dienen:

In einem Eichen=Mittelwald auf gutem Boben werde das Unterholz mit 20 jährigem Umtriehe behandelt; ein Schlag halte 2,5 ha — 25 000 qm, wovon nur die Hälfte mit 12 500 qm kurz vor jedem Unterholzabtriehe durch das Oberholz überschirmt sein dürfte; das Oberholz bestehe aus 5 Klassen mit einem Stammzahlverhältnis — 20:12:3:2:1, und es enthalte ersahrungsmäßig durchschnittlich:

eir	ι 20	jähriger	Lagr	eitel	•	•	•		•	•	•	2	qm	Shir	msläche
=	40	jähriger	Ober	stän	ber	•	•		•		•	20	=		=
:	60	jähriger	ange	hend	er	Bo	un	t .	•	•	•	4 0	=		=
=	80	jähriger	Baur	n.			•		•	•	•	57	=		=
z	100	jähriger	Haup	otba	um	•				•	•	7 0	=		=
:	120	jähriger	alter	Ba	um	t .	•		•	•	•	80	=		=
so würde	die	gesamt	e Sd	hirm	flå	фе	ber	r :	Ric	ısse	nor	:dnu	ng	betraç	gen:
kurz vor dem Unterholzabtriebe															
	20	Oberstä	nder						•	à	20	qn) ==	400	qm
	12	angehen	de B	ăum	e.	•	•		•	à	40	\$		480	=
		Bäume							•			=		171	=
	2	Hauptbi	iume	•	• ,	•				à	70	=	=	140	=
,	1	alter B	aum					•	•	à	80	=	=	80	=
	38	Stämm	e mit	•	•	•		•	•	ð	usa	mme	n	1271	qm,
kurz nach bem Unterholzabtriebe															
	20	Lagreit	el .	•	•	•	•	•	•	à	2	qn) =	4 0	\mathbf{qm}
	12	Oberstä	nber	•	•	•			•		20	_		= 240	=
	3	angehen	de B	ăum	e		•	•	•	À	40	=	_	120	=
	2	Bäume			•	•	•	•		à	57	· =	===	= 114	=
•		Hauptbe						•	•	à	70) =	=	- 7 0	=
		Stämm									zu	Sam	mer	584	qm.

Im ersten Falle — vor dem Abtriebe — haben alle Stammklassen ihre höchste Altersstuse erreicht, und es sehlen die "Laßreitel", welche noch im Unterholze steden und erst bei der Ausscheidung aus diesem jene Benennung erhalten. Im zweiten Falle — nach dem Abtriebe — stehen die Stammsklassen noch auf ihrer niedrigsten Altersstuse, und es sehlt der "alte Baum", zu dem der "Hauptbaum" erst noch erwachsen soll.

Da nun, obiger Annahme zufolge, die Hälfte der Schlagstäche mit 12500 qm kurz vor dem Abtriebe des Unterholzes durch das Oberholz über=

schirmt sein soll, so mußte die sestgestellte Klassenordnung 12 500: 1271 - etwa 10 mal auf dem Schlage vorkommen, u. zw. in:

Es werden nun entfernt:

```
(200 — 120) = 80 Oberständer,

(120 — 30) = 90 angehende Bäume,

(30 — 20) = 10 Bäume,

(20 — 10) = 10 Hauptbäume und

10 alte Bäume

Im ganzen: 200 Stämme.
```

Im ganzen: 200 Stamme.

Hiernach würden nach bem jedesmaligen Abtriebe des Unterholzes und des zugehörigen Teiles vom Oberholze auf dem Schlage vorhanden sein:

120 Oberständer, 30 angehende Bäume,

20 Bäume und

10 Hauptbäume

Im ganzen: 180 Stämme. Hierzu würden kommen:

200 (neue) Lagreitel.

Sa.: 380 Stämme, wie vor bem Siebe.

Diese zusammen würden folgende Schirmfläche repräsentieren:

Da die ganze Schlagstäche 25000 qm beträgt, so würde unmittelbar nach dem Hieb nur $\frac{5840}{25000}$ = 0,23 oder $\frac{1}{5}$ bis $\frac{1}{4}$ überschirmt sein (gegen $\frac{1}{2}$ unmittelbar vor dem Hiebe).

Das vorstehende Beispiel hat aber nur eine theoretische Besbeutung; es soll nur als rechnungsmäßige Grundlage dem angehens den Forstmann zur Veranschaulichung des Normalzustandes dienen. In der Prazis läßt sich eine derartige schablonenmäßige Bewirtschaftung mit angestrebter gleichmäßiger Verteilung des Oberholzes unmöglich herstellen, geschweige denn dauernd erhalten. Die Kronen des Oberholzes entwickeln sich bei einer und derselben Holzart und

auf dem nämlichen Standort sehr ungleichmäßig, und diese Ab= weichungen nehmen mit der Verschiedenheit der Holzarten und Stand= orte noch weiter zu. Die regelmäßige Verteilung des Oberholzes scheitert serner auch oft an dem stellenweisen Mangel solcher Loden, die zu Laßreiteln tauglich wären. Die Umsicht des Forstwirts muß hier aushelsen; daher darf derselbe nicht durch minutiöse Vorschriften über die Anzahl der aus jeder einzelnen Oberholz=Rlasse zu ent= nehmenden Stämme gebunden sein.

Die heutige Mittelwald-Wirtschaft hat sich überhaupt von den früher für notwendig gehaltenen beengenden Fesseln immer mehr emanzipiert und freier entwickelt. Die regelmäßige Verteilung der Oberhölzer ist jetzt zur Nebensache gesworden. In erster Linie kommt es auf die richtige Auswahl der überzuhaltenden Stämme nach Holzart, Stammsorm und Wüchsigkeit an. Das moderne Ziel ist auf Heranziehung möglichst vieler und starker Nuthölzer gerichtet, aus welchem Grunde man jetzt reichlichen Überhalt beläßt und denselben mehr in Gruppen oder Horsten!) als im Einzelstande heranzieht.

Auf die Vorzüge dieser Anzuchtweise werden wir unter Ziff. VIII nochmals zurücktommen.

VII. Hiebszeit und Hiebsart. Der Abtrieb beginnt mit bem Hiebe des Unterholzes im Spätherbst, Winter oder Frühjahr, u. zw. in der nämlichen Art, wie beim Niederwalde. Das Oberholz muß unmittelbar nach dem Hiebe bes Unterholzes, jedenfalls vor dem Austreiben desselben, gefällt werden, weil sonst die neuen Stockloben burch die Fällung und den Transport zu sehr beschädigt, ev. von den Mutter= stöcken abplaten würden. Nur schwächere Lagreitel, welche sich noch im ganzen heraustragen lassen, kann man nötigenfalls einige Jahre später zum Hiebe bringen. Rrankes und mit Fehlern behaftetes Ober= holz wird ohne Rücksicht auf seine Stärke und Stellung entfernt. Um die Auspflanzung in Gruppen, bzw. Horsten ausführen zu können, haut man an geeigneten Stellen — u. zw. auf den besten Bobenpartien — absichtlich kleine freie Plätze (Löcher), beren Größe nach der Holzart (Raschwüchsigkeit, Kronenausbreitung, Lichtbedürftig= keit 2c.) sich richten muß und zwischen etwa 1 und 5 a betragen soll. Bei Wahl größerer Löcher würde der Mittelwald sein charakteristisches

¹⁾ Für die gruppen=, ev. horstweise Stellung des Oberholzes haben sich u. a. erklärt Kraft (a. a. D. S. 222), Brecher (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 11. Jahrgang, 1879, S. 165), Ettmüller (Bericht über die XIII. Bersammlung, 1889, S. 20 u. f.) 2c.

Gepräge als Mischwald verlieren. Außerdem sind die hiebsbedürftigen Bäume auch zwischen diesen Löchern durch Einzelhieb zu entnehmen.

VIII. Räumung und Ausbesserung des Schlags. — Das gefällte Holz muß — soweit nur immer thunlich — noch vor dem Aussbruche der frischen Stockloden aus dem Schlage gebracht werden; vor allem sind die stärkeren Stammabschnitte zu entfernen.

Das Ausbessern der Lücken und die Bepflanzung der absichtlich gehauenen Löcher hat mit kräftigen, stufig erwachsenen, etwa 2 m hohen Heisterpflanzen (Eichen und Eschen) zu geschehen1). Pflanzenabstand sind etwa 2-3 m (Quadratpflanzung) zu wählen; im Mittel bürften nach jeder Schlagführung etwa 10-12 Heister pro ar zur Einpflanzung kommen. Auf jedem freigehauenen Plate, bzw. innerhalb jeder Gruppe ist nur je eine Holzart (also Eiche ober Esche 2c.) anzupflanzen. Die gruppen= und horstweise Einmischung besitzt im Mittelwald bemerkenswerte Vorzüge vor der Einzelpflanzung. Man kann hierfür die besten Bodenstellen (tiefgründige Partien, Mulden 2c.) auswählen. Die auf diese Art angelegten Ausbesserungen erfreuen sich — selbst bei vorwiegender Oberholz-Erziehung — eines größeren Lichtgenusses, wachsen baher freudiger und bleiben vor dem Unterbrücktwerden, dem der einzelne Pflanzheister leicht unterliegen würde, bewahrt. Die Gruppen liegen jederzeit vor Augen, sind baber leichter zu pflegen als einzelständige Pflanzen. Durch das nachbarliche Busammenstehen und allmähliche Aufwachsen unter gleichen Bedingungen wird bem Bestand ein mehr hochwaldartiger Charakter verliehen; hier= durch werden zugleich die Vorteile des Hochwaldbetriebs (größere Massenproduktion, bessere Langschäftigkeit und Nupholztüchtigkeit der Stämme) erreicht. Nur etwas mehr Pflanzenmaterial wird durch die Gruppenpflanzung im Vergleiche zur Einzelpflanzung beansprucht. — Übrigens soll lettere — neben und zwischen ben Gruppen - - keines: wegs ganz ausgeschlossen sein; zur Einzelpflanzung müssen aber Stark= heister verwendet werden.

Saaten sind in der Regel nicht zu empfehlen, weil die jungen Pflänzchen durch den Graswuchs oder die vorhandenen Weichhölzer und Dornen oder die neuen Ausschläge erstickt werden würden. Nur auf größeren Blößen kann, insbesondere für Eichen, Saat in Betracht kommen, in welchem Falle die Bodenbearbeitung am besten im Herbst zuvor ausgeführt wird. Stöcke geringwertiger Holzarten (z. B. Trauben=

¹⁾ Brecher, a. a. D., S. 165.

S. auch dessen Aufsatz: Oberholz-Rachzucht im Mittelwalde (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 17. Jahrgang, 1885, S. 175).

tirsche), ev. Sträucher (Schwarzdorn, Weißdorn, Pulverholz 2c.) sind entweder ganz auszuroden oder durch Übererden zum Absterben zu bringen und durch nutholztüchtige Holzarten zu ersetzen.

IX. Bestandserziehung. — Die psleglichen Maßregeln im Mittelswalde haben sich teils auf die eingepflanzten Heister zu erstrecken, welche dazu bestimmt sind, später den Oberholzbestand (wenigstens zum Teil) zu bilden, teils auf das Unterholz und endlich auf das Oberholz. Die Schlagpslege kann nicht frühzeitig genug bes ginnen und muß bis in das späteste Alter fortgesetzt werden.

Den Heistern ist durch Ausjätung des verdämmenden, bzw. erdrückend wirkenden Unterwuchses von Weichhölzern 2c. und Zurücksschneiden der ungebührlich sich vordrängenden Stockausschläge der Holzearten, die das Unterholz bilden, der nötige Wachsraum zu verschaffen und dauernd zu erhalten. Bei gruppens, bzw. horstweisem Stande wird diese Waßregel bedeutend erleichtert, indem man hier sein Augenmerk nur auf die Ränder der Gruppen zu richten braucht. Hierzu tritt direkte Pslege der Heister durch sorgfältiges Schneideln (Abschneiden von Gabeln, herabhängenden Asten 2c.) von Jugend ab, Umdornen bei zu befürchtendem Wildfraße, Aushäckeln der Pflanzplatten bei großer Dürre 2c.

Im Unterholze hat die Astung nur für die zum späteren Überhalte bestimmten Individuen Bedeutung. Der dem Bodenschutze gewidmete größere Teil desselben erfüllt diesen Zweck besser, wenn er nicht geastet wird.

Bon ganz besonderer Bedeutung ist aber die Aufastung des Oberholzes, indem hierdurch die Erziehung nicht nur einer grösseren Stammzahl, sondern auch wertvolleren Holzes dewirkt und zusgleich die verdämmende Wirkung auf das Unterholz vermindert wird. Mit größtem Borteil wird man sich zu diesem Zwecke der Alersschen Flügelsäge (Fig. 339, S. 421), u. zw. der größeren Form, bedienen. Auch die Baumgabel (Fig. 340, S. 423) ist für den Mittelwald ein sehr geeignetes Werkzeug. Die größeren Schnittwunden sind sofort zu teeren. Durch Regen, Schnee oder Eisanhang niedergebogene Laßereitel, die sich nicht von selbst wieder aufrichten, stuze man in der Krone oder nötigenfalls unterhalb derselben so weit ein, daß sie sich wieder erheben.

Bei dem niedrigen Umtriebe des Unterholzes ertragen die Mittel= wälder Beweidung noch weniger als die Niederwälder. Auch die Gräserei= und Streunutung müssen unterbleiben; nur auf Aue= boden sind diese Nebennutungen unbedenklich.

X. Vorschlag zu einer anderen räumlichen Ordnung bes Oberholzes.

Nach dem früher (s. 2, a auf S. 570) beschriebenen gewöhnlichen Berfahren wird das Oberholz in der Weise ans und nachgezogen, daß man die Stämme aller Klassen durcheinander und in vereinzelter Stellung über die Schlagsläche hin gleichmäßig verteilt. Hiermit sind aber mancherlei Nachteile verknüpst, welche teilweise schon angedeutet wurden und hier nochmals übersichtlich zusammengestellt werden sollen. Sie beziehen sich teils auf das Oberholz selbst, teils auf das Untersholz, teils auch auf den Wirtschaftsbetrieb.

Die Oberholzstämme entwickln sich in ihrem isolierten Stande nicht vorteilhaft; sie bilden kürzere, minder gerade und nach oben hin stark abfällige Schäfte, dabei breite und tief herabgehende Kronen; sie sind den Dust= und Eisbrüchen mehr unterworsen und jüngere Stammklassen der Verdämmung durch benachbarte stärkere Klassen. In Ermangelung eines vorhandenen besseren Materials ist man oft genötigt, weniger einträgliche Holzarten ober Stockloden, welche frühzeitiger kernsaul werden, zu Oberholz zu verwenden.

Das Unterholz kann, wegen der zunehmenden Verdämmung des Oberholzes, nur mit kürzerem Umtriebe behandelt werden; die Ausschlagstöcke leiden sehr durch das Herausschaffen der stärkeren Stämme, zumal bei spätem Safthiebe, wie in Schälschlägen. Der nötige rasche Vollzug der Fällungen erheischt eine größere Anzahl von Arbeitern.

Die regelrechte Bewirtschaftung solcher Mittelwälder gehört zu den schwierigsten Ausgaben. Schon die zweckmäßige Verteilung des Oberholzes nach Klassen und Stammzahl spricht viel Einsicht und praktische Sewandtheit an. Eine genauere Einschätung der Vorräte an Oberholz und die Einhaltung eines strengen jährlichen Nachhalts betriebs mit gleichem Etat ist kaum aussührbar. Auf größeren Schlägen mit vielen Oberholzklassen macht schon die annähernde Vorausbestimmung des mutmaßlichen Hiedsquantums viele Mühe, und gar mancher Schlag wurde schon bloß zur Ausgleichung unterlausener Schähungsssehler über oder unter seiner wirklichen Ertragsfähigkeit genutzt. Da das Oberholz nur gleichzeitig mit dem Unterholze zum Einschlag geslangen darf, so kann man in Notfällen über das Oberholz in den übrigen Schlägen nicht beliedig disponieren, ohne zugleich die Hiedserweiterung auch auf das zugehörige Unterholz auszudehnen.

Bur Beseitigung dieser Mißstände machte der Berfasser schon früher¹) den Borschlag, daß man das Oberholz, klassenweise ge=

¹⁾ Die Walbertrags-Regelung, 1841, § 18, S. 28.

sondert, in parallelen Reihen von angemessenen gegenseitigen Abständen künstlich, durch Pflanzung von Kernstämmchen, an= und nach= ziehen solle. Bei diesem Verfahren hätte man zugleich volle Freiheit in der Auswahl der Holzart. Setzt man die Pflanzen in den Reihen so nahe zusammen, daß sie zeitig zum Schluß kommen, und hilft man an beiden freien Seiten — ben Reihen entlang — später durch Aus= schneideln nach, so erzieht man in dieser Weise mehr, schaftigeres und überhaupt wertvolleres Oberholz. Die Schwierigkeiten bei der Berteilung bes Oberholzes, bei der Wahrung der Stammklassen und bei der Kontrole und Einschätzung der Oberholzvorräte fallen hier weg. Überdies läßt sich das so geordnete Oberholz zu jeder Zeit, mithin ganz unabhängig von der Hiebszeit des angrenzenden Unterholzes und ohne Nachteil für letzteres bei vorsichtiger Fällung, aushauen und wegschaffen. Das Unterholz genießt nur den wohlthätigen Seiten= schatten vom Oberholze ohne bessen nachteilige Überschirmung, gestattet beshalb einen höheren Umtrieb 2c. — Bei einer neuen Anlage von Mittelwäldern auf Blößen raten wir zu einer regelmäßigen Ordnung der Ausschlagstöcke, welche auch für die Anlage von einfachen Stockschlägen sich empfiehlt.

Gegen die vorbemerkte Ordnung des Oberholzes könnte man vielleicht einwenden: daß sie wegen der ausfallenden natürlichen Besamung vom Oberholze einen größeren Aulturkostenauswand veranlasse, und daß bei einer größeren Abstandsweite der Oberholzreihen die mit Unterholz bestandenen Zwischenstreisen in den ersten Jahren nach ihrem Abtriebe der nütlichen Beschattung entbehrten. Diese Einwürfe würden sedoch wenig besagen. Zur Ans und Nachpslanzung des Oberholzes bedarf es hier nicht starter Heiser, sondern nur kleiner Pflanzen. Wie schon erwähnt, trägt der Samenabwurf des Oberholzes in gut bestockten Mittelwäldern wenig zum Ersay der ausgehenden Stöcke bei; ersahrungsmäßig ist der Auswand für künstliche Aulturnachhilse nicht geringer in Mittelwäldern wie in Niederwäldern; in jenen entstehen größere Lücken durch die stärkeren Oberholzklassen. — Eine vermehrte Beschattung der frisch abgetriebenen Unterholzstreisen läßt sich einsach dadurch erzielen, daß man Laßreitel auf einige Jahre überhält.

Ob dieser C. Hehersche Vorschlag irgendwo ausgeführt worden ist, hat der Herausgeber nicht in Ersahrung bringen können; die Vermutung spricht nicht dafür. Hingegen wurde bei der Dresdener Versammlung von zwei Rednern i) mitgeteilt, daß im Rhein=Auen=Wittelwald des Großherzogtums Hessen in dem reichen Sichelmastjahr 1883 — im Abstande von 10 m — Gassen

¹⁾ Lorey, a. a. O., S. 32 und Muhl, a. a. O., S. 72.

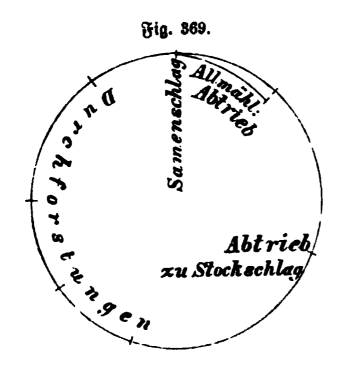
von Meterbreite in das Unterholz gehauen und nach vorausgegangener Rijolung mit Eicheln besäet worden seien. Bei Bepflanzung dieser Gassen mit Halbheistern oder Heistern in geraden Reihen würde ja der Heyersche Borschlag realisiert sein. — Planmäßige Bersuche in dieser Richtung sind gewiß empsehlenswert.

Anhang.

Eine kurze Erwähnung möge an dieser Stelle noch die u. W. zuerst von Carl Heyer beschriebene

"Ungleichzeitige Verbindung von Hoch= und Niederwald" finden, welche von dem genannten Autor für solche Fälle empfohlen wurde, wo die zur Einhaltung des jährlichen Nachhaltbetriebs erfor= derlichen älteren Samenholzbestände fehlen, während der Hochwald=

Betrieb nicht aufgegeben werden sou¹).



Das Wesen dieses Betriebs bessteht darin, daß man ein noch gut ausschlagfähiges Laubstangenholz einsmal zu Stockhlag kahl abtreibt, den nachfolgenden Stockausschlag aber hochstämmig erzieht und — nachdem die Pubertät eingetreten ist — durch nastürliche Besamung wieder verjüngt (Fig. 369). Während bei dem MittelswaldsBetriebe der Baumholzs und der StockschlagsBetrieb gleichzeitig auf

derselben Fläche vereinigt vorkommen, treten also hier diese beiden Betriebe in Wechselsolge auf (erst Samenholz, dann Stockschlags, dann wieder Samenholz-Betrieb).

In Bezug auf Holzarten, Umtriebszeit und Behandlungsweise gelten für diesen Betrieb folgende Grundsate:

- a) Holzarten. Tauglich hierzu sind alle zu Hochwald geeigneten Laubbaumhölzer, etwa mit Ausnahme der Eiche, wenn diese zu stärkeren Rupholzbeständen herangezogen werden soll; dagegen für einen Umtrieb noch die Birke, da diese einmal gut ausschlägt, ebenso auch sehr gut die Rotbuche.
- b) Umtriebszeit. Man setze den ersten Abtrieb zu Stockschlag nicht zu weit hinaus, z. B. bei Rotbuchen nicht über das 35 jährige Bestandsalter, damit die Stöcke noch gut überwallen, und wiederhole den Abtrieb nicht noch einmal, sondern lasse die ersten Stockloden sogleich hochstämmig erwachsen.

¹⁾ Demselben Zwecke sollte bekanntlich der G. L. Hartigsche Hochwald: Konservationshieb dienen (s. S. 484).

Die nachsolgende Samenverjungung kann um etwa 20 Jahre früher eintreten, als bei Kernbeständen.

c) Behandlungsweise. — Beim Abtrieb zu Stockschlag kann man, zur Anzucht stärkerer und wertvollerer Nutholzskämme, einzelne Samenloden übershalten, auch Nadelholz licht einsprengen. Die Durchforstungen beschränken sich hauptsächlich auf den Aushieb unterdrückter Loden. Stehen diese zwischen prädominierenden auf einem Stocke, so muß man für einen glatten Abhieb sorgen, um das Einfaulen der Stöcke zu verhüten

II. Hauptteil.

Haupt- und Nebennutungs-Betriebe.

I. Teil.

Berbindung der Holzzucht mit dem Anbau von Agrifultur: Gewächsen.

I. Abschnitt.

Sadwald- ober Sanbergs - Betrieb 1).

§ 116.

I. Begriff. — Hackwälder oder Hauberge — an einigen Orten auch Röder: oder Rollhecken genannt — sind solche Niederwälder (seltener Mittelwälder), in welchen der Boden unmittelbar nach dem jedesmaligen Bestandsabtriebe "gehaint" oder "gerödert", d. h. unter Beihilse von zurückgelassenem Reisig gebrannt und bearbeitet wird, um sodann 1-2 Jahre lang zwischen den Ausschlagstöcken Getreide anzubauen.

1) Zur Litteratur:

Jaeger, Joh. Phil. Ernst Ludwig: Der Had= und Röberwald, im Ber= gleich zum Buchenhochwalbe 2c., 1835.

Derselbe: Die Land= und Forstwirthschaft des Odenwaldes. Eine gekrönte Preisschrift, 1843.

Stroheder, Dr. phil. Jonas Rudolph: Die Hadwaldwirthschaft, 2. Aufl., 1867.

Bernhardt, August: Die Haubergswirthschaft im Kreise Siegen, 1867. Bogelmann, Dr. Bollrath: Die Reutberge des Schwarzwaldes. 2. Ausl., nach dem Tode des Berfassers herausgegeben von Dr. B. Funk, 1871. Es giebt zwei Hauptarten bes Hainens: das "Sengen" ober "Überlandbrennen" und das "Schmoren" ober "Schmoben".

- 1. Beim Sengen bleibt alles gefällte Reisig bis zu einer gewissen Stärke (gewöhnlich 12—24 mm) gleichmäßig über den Schlag verteilt zurück und wird nach erfolgter Abtrocknung angezündet und eingeäschert.
- 2. Beim Schmoren hingegen wird der abgeschälte und absgetrocknete Bodenüberzug, mit etwas Reisig, Spänen 2c. untermengt, zu 60—90 cm hohen, kegelförmigen Häuschen aufgesetzt, worauf man diese an der Windseite anzündet, einäschert und die Rückstände zwischen den Ausschlagstöcken gleichmäßig ausbreitet.

Man kann aber diese beiden Methoden auch in der Weise mit einander verbinden, daß man zuerst sengt und die hierbei nicht vollsftändig verbrannten, sondern bloß verkohlten Reisigteile noch auf Schmodehäufchen bringt und einäschert.

II. Würdigung des Betriebs. — Bei vollkommener Bestockung stehen die Hackwälder den gewöhnlichen Niederwäldern im Holzertrage keineswegs nach; vielmehr ist in jenen der Lodenwuchs noch etwas kräftiger, weshalb im Odenwalde gar manche Privathackwälder von ihren Eigentümern selbst dann noch gehaint werden, wenn auch ein Fruchtbau nicht beabsichtigt wird. Das zum Rödern verwendete schwache Reisholz hat dort nur geringen Wert.

Der aus dem Getreidebau fließende Ertragszuschuß ist verhältnis: mäßig unbedeutend. Pachterträge von 24-36 M. pro ha für zwei= jährige Fruchtnutung gehören schon zu den höheren und selteneren; die gewöhnlichen schwanken zwischen 4—12 M. und zu nicht wenigen Schlägen finden sich gar keine Liebhaber. In der That ist auch der Anbau wenig lohnend. Nur in günstigen Jahren erntet man vom Roggen das dritte bis vierte Korn und 4 Fuder kurzes Stroh pro ha; vom Buchweizen zwar im glücklichen Falle bas sechste, achte bis zehnte Korn, jedoch kein Stroh, und Mißjahre treten bei diesem Getreide noch häufiger ein, weil solches gegen Fröste, anhaltende Rässe wie Trocuis, selbst gegen Gewitter (welche Taubblühen veranlassen sollen) sehr empfindlich, überdies auch dem Wildfraße weit mehr unterworfen ift. Überhaupt kommt es nicht selten vor, daß der Bauer kaum seine Saatfrucht erntet. Dabei ist ber Arbeitsaufwand für Schuppen, Brennen und Umhacken des Bodens — ungerechnet des an manchen Orten nötigen Hütens der Schläge gegen Wildfraß — so bedeutend, daß nur die äußerste Not zur Übernahme solcher Pachtungen bewegen tann. Wir finden deshalb den Betrieb auch bloß in solchen Gebirge= gegenden, in welchen es ber Bevölkerung an anderweiten lohnenderen

Erwerbsquellen mangelt, woselbst der ständige Feld= und Wiesenbau auf das enge Gebiet ber schmalen Thäler und ber noch mehr sanften und tiefgründigen Abdachungen am Fuße der Thalwände beschränkt ist, und wo den steiler ansteigenden und magereren Bergwänden, welche entweder die Anwendung des Pflugs nicht gestatten ober doch sich bald abbauen würden, nur unter Beihilfe der Holzzucht ein paar Fruchternten periodisch abgerungen werden können. Hieraus folgt, daß der Hadwald-Betrieb in dem Maße, als die Holz- und Rinden= preise gegenüber dem Preise des Getreides steigen und Gelegenheit zu einer vorteilhafteren Berwertung der Arbeitskräfte sich bietet, an Terrain verlieren muß. Im allgemeinen ist dies ein Vorteil, da dieser Betrieb einer — wenn auch langsamen — Kapitalzehrung gleichkommt und nur als Notbehelf für die bezeichneten Ortlichkeiten noch eine gewisse Beachtung zu beanspruchen hat. Man kann schon jett die eigentlichen Grundursachen der Hackwald-Wirtschaft als so ziemlich gefallen betrachten.

Die größte Ausbehnung besitzt der Hadwald-Betrieb im hessischen und badischen Odenwalde, sodann in der Umgegend von Siegen (hier Haubergs-Betrieb genannt); außerdem kommt er hin und wieder im badischen Schwarzwalde, in Westphalen, am Rhein, an der Mosel, in Böhmen 2c. vor. Vorzugsweise gewidmet sind ihm minder kräftige Gebirgsarten, wie bunter Sandstein, Grauwacke und Thonschiefer; auf kräftigeren Böden würde auch der raschere Wuchs der Loden die Fruchtzucht benachteiligen. Letzterer sagt ein Bodenüberzug von Heide weniger zu, als von Besenpfriemen, Heidelbeeren oder Rasen.

In Siegener Lande wird der Haubergs-Betrieb schon in zwei llrtunden aus den Jahren 1447 und 1627 als eine bereits länger bestehende, selbständige Betriebsart erwähnt. Ferner ist aus 1467 ein Streitsall über den Bezug des Behnten vom Haubergskorn bekannt. Ein Siegener Rats-schluß von 1553 macht es nicht zweiselhaft, daß die Benutzung der Hauberge damals schon ganz dieselbe war, wie heutzutage. Die Holz- und Baldordnung des Grasen Johann von Nassau vom 18. Januar 1562 bestätigte alle Borschläge dieses Ratsschlusses. Der Reorganisator der uralten Haubergs-Verfassung war Fürst Friedrich Wilhelm Abolf von Rassau-Siegen, unter Mitwirdung des Jägermeisters von Speed und des Baudirektors Plönies durch seine Forstordnung vom 1. Mai 1711 1). Inzwischen sind bis zur neuesten Beit zahlreiche Haubergs-Verodnungen erschienen 2).

¹⁾ Bgl. Achenbach, Dr. H.: Die Haubergs-Genossenschaften des Siegerlandes. Ein Beitrag zur Darstellung ber deutschen Flur- und Agrar-Bersassung, 1863.

²⁾ v. Dörnberg: Statistische Nachrichten über den Kreis Siegen aus den Jahren 1860—1865 (1865).

Die beste Hadwald Birtschaft sindet sich im hessischen Ddenwalde, zumal in hirschorn und in den Gräflich Erbach-Fürstenauschen Baldungen. — Auf der niedrigsten Stufe stehen die sog Reutberge im badischen Schwarze walde. Hier sind im allgemeinen Fruchtbau und Beide noch hauptsache, und nur wenige Gegenden (z. B. das Renchthal) machen hiervon eine Ausnahme. Auch die in der Eifel gebräuchliche, dem haubergs-Betrieb sehr ähnliche "Schiffelwirtschaft" ift als Raubbau zu verurteilen.

III. Solge und Fruchtarten.

1. Die wichtigste Holzart ist die Eiche (im Odenwalde und am Rhein ist besonders die Traubeneiche beliebt), wegen ihrer wertsvollen Lohrinde und wegen ihres geschähten Schälholzes, welches an Brenngüte dem rotbuchenen kaum nachsteht. Auch erträgt sie das "Sengen" sehr gut und die Stöcke gewinnen hierdurch sogar an Ausdayer. Bei der Hainbuche ist dies aber nicht der Fall, weshalb sie nur dahin taugt, wo "geschmort" wird. Eblere Laubhölzer, wie Ulmen, Ahorne, Esche 2c., kommen auf den mageren Böden der Hackswälder nicht sort. Die Birke ist nur als Lückendüßer zulässig, weil sie den Boden zu wenig kräftigt. Die Strauchhölzer beeinträchtigen durch ihre Wurzelloden den Fruchtbau; ein oft recht lästiger Strauch auf seuchen Stellen ist der Faulbaum; seine flachen Wurzelstöcke sind jedoch leicht auszuhaden.

Hig. 370.

Das Einsprengen von Riefern in rückgängige Hacmalbungen empfiehlt sich zur Besserung des Bosbens; die dauernde Beimischung dieser Holzart ist jedoch nur da am Orte, wo die Eichenrinde eine geringe Qualität besitzt. Man planzt die Riefern nach dem Schlagabtried im Herbst oder Frühjahr mittels 2—3 jähriger Setlinge in den Roggen ein.

Hinsichtlich der Rindenzucht in den Hadwaldungen wird auf die frühere Darstellung des Eichenschälwalds verwiesen (§ 99).

2. Das Getreibe, welches man in Hadwälsbern anbaut, besteht hauptfächlich in Buchweizen (Heibekorn) und in Roggen; jener wird im ersten, bieser im zweiten Jahre geerntet.

Bon Buchweizen kultiviert man zwei Arten:
ben gemeinen (Polygonum fagopyrum L.) und
ben tatarischen (P. tataricum L.). Jener (Fig. 370) mit weißerötlichen Blüten und dreiecigen glattrandigen Rüssen liefert besseres

Die neueste Hauberg-Ordnung für ben Kreis Siegen ift vom 17. Marg 1879 batiert und 1884 neu erschienen.

Wehl, ist aber empsindlicher gegen Witterungsextreme. Der tatarische Buchweizen mit grünlichen Blüten in schlanken Ühren und mit an den drei Kanten ausgeschweift=gezähnten Rüssen (Fig. 371, dreismal vergrößert) ist zwar dauerhafter, giebt aber ein schlechteres, grünsliches Mehl und wird mehr zu Viehfutter benutzt. Beide Arten reisen, von der Saat an gerechnet, schon innerhalb 6—7 Wochen und sind deshalb das einzige Getreide, welches sich im ersten Jahre in den Hackwäldern andauen und ernten läßt, weil die Bodenzubereitung daselbst oft erst gegen Johannis hin beendigt werden kann.

Der in den Hackwäldern gewöhnlich angezogene Roggen ist der gemeine Winterroggen (Secale coreale hidernum), welcher im Herbst nach der Buchweizenernte ausgesäet und untergehackt wird. An manchen Orten hat man ihn seither durch den Staudenroggen (Socalo cerealo multicaulo) zu ersehen gesucht; doch ist der Andau dieser Roggenart wenigstens im Odenwalde neuerzdings nicht mehr üblich, weil sie auf Sandböden zu geringe Körnerzerträge liesert. — Als untergeordnete Fruchtarten werden hier und da Haser, Gerste, Hirse und Kartosseln gebaut.

In Hadwäldern mit Quartsandböden schadet mitunter der hohe Ablerfarn (Pteris aquilīna L.) der Frucht sehr. Eine Abhilse ist nur durch Ausrausen oder Köpfen der Wedel möglich, weil die tief unter dem Boden wagerecht hinstreichenden Wurzelstöcke sich nicht wohl aushacken lassen.

IV. Anlage der Hadwälder. — Jeder mit den geeigneten Holzsarten bestandene Niederwald läßt sich als Hadwald benutzen; für neu zu begründende Hadwälder empsiehlt sich Reihenpslanzung, mit Beslassung breiterer Zwischenstreisen, zum Andau des Getreides. Der Reihenverband gewährt hier außerdem noch folgende Vorteile: freiere Auswahl in den Holzarten für den Fall, daß die Schläge gesengt werden sollen; bequemere und sür Stöcke und Loden minder nachsteilige Bodenzubereitung, welche dei sansteren Abdachungen und bei horizontaler Richtung der Saatstreisen teilweise sogar mit dem Wendespslug geschehen könnte; geringerer Auswahd an Saatsrucht; besseres Gebeihen und bequemere Ernte der Früchte 2c.

Die Besitzer von Hackwäldern, welche den Fruchtbau nicht auf eigene Rechnung betreiben wollen, verpachten ihn gewöhnlich in ¼ ha großen Losen und mitunter, wie im Odenwalde, mit Einschluß der Holz- und Rindennutzung. Um nun nicht bei jedem folgenden Abtriebe die Ausmessung der Lose von neuem vornehmen zu müssen, hat man hin und wieder eine Einrichtung gestroffen, mittels welcher die einmal bestimmten vier Winkelpunkte jedes Loses

mit Hilse von Meßlatten leicht wieder ausgesunden und bezeichnet werden können. Wan legt an den Bergwänden horizontale Pfade (Lospfade) in passenden Abständen über einander an und sett in diese Pfade sortlausend numerierte Steine so weit von einander ein, daß man von einem Steine zum andern bequem sehen kann. Nach erfolgtem Abtriebe des Schlages werden die Lose zwischen je zwei Pfaden, in senkrechter Richtung auf diese, auszemessen, die Abstände ihrer Winkelpunkte von einem Steine zum andern bestimmt und in einem Situationsrisse verzeichnet. Alsdann lassen sich schon vor jedem späteren Abtriebe die Winkelpunkte der Lose auf den Lospfaden mittels der Meßlatte von neuem aussuchen und mit Pfählchen bezeichnen.

V. Umtriebszeit. — Es ist nicht vorteilhaft, den Umtrieb der Stockschläge unter 15 Jahre herabzusetzen, weil bei einer öfteren Wiedersehr des Getreidebaues die Bodenkraft zu sehr angegriffen wird und die Fruchterträge abnehmen. Im Odenwalde, wo man von dem früher eingehaltenen 20jährigen Umtriebe zum 15jährigen herabgegangen ist, klagt man allgemein über verminderte Fruchtausbeute.

Das Überhalten von Oberholz auf den Schlägen empfiehlt sich nicht, weil solches die Frucht verdämmt und weil es selbst beim Sengen leicht Not leidet; eher schon an den Rändern der Schläge, sowie auf Kämmen und Kuppen der Berge, woselbst aber geschlossener Hochwald durch Brechen der Winde noch bessere Dienste leistet.

VI. Schlagrichtung. — An Bergwänden führt man die Schläge vom Fuße nach dem Gipfel, was besonders da nötig ist, wo die Holzernte bergab geschlittelt werden muß. Schläge, die gesengt werden sollen, lege man mit geraden Seiten und nicht zu schmal an.

VII. Hiebs=Zeit und Art. — Das Fällen, Schälen und Räumen der Eichenlohschläge ist thunlichst zu beschleunigen, damit das Rödern spätestens bis zu Johannis vollzogen werden kann, widrigenfalls es, wenigstens das Sengen, ganz unterbleiben müßte, weil sonst die Ausschlagstöcke zu sehr beschädigt, auch die Loden und die Frucht nicht mehr reifen würden. Man läßt daher die eingesprengten fremden Holzarten (das sog. "wilde" Holz) kurz zuvor aushauen, aber nicht schon im Herbst und Winter, wie häufig geschieht, weil sonst die früher austreibenden Loben beim Nachfällen des Eichenholzes wieder zerftört werden würden. Nur der Aushieb der Nutstangen erfolgt schon im Spätherbst und Vorwinter. — Die Menge bes auf dem Schlage zurückzulassenben Reisigs zum Brennen richtet sich nach der Röberungsart. Zum Schmoren bedarf man bessen weit weniger, als zum Sengen. Für letteres bestimmt man im Obenwalde gewöhnlich das sämtliche Reisig bis zu 12 mm Stärke hin. Da bort auch das Eichen-Aft- und Gipfelholz bis zu Finger-

Fig. 372.

bide herab geschält wird, so trocknet basselbe rascher aus, und bas Sengen kann um so früher vorgenommen werden.

Wo mit dem Fruchtbaue zugleich die Holz- und Rinden-Ernte verpachtet wird, wie solches im Odenwalde häusig geschieht, hat man in den Pachtbedingungen das Nötige in Betreff der Zeit für den Ansfang und die Beendigung der Fällung, Schlagräumung und Röderung, in Betreff der Hiebsart, der zum Sengen bestimmten Reisigmenge 2c., zu wahren, unter Androhung angemessener Konventionalstrafen für die Nichtbesolgung der Vorschriften und unter dem Vorbehalte, etwaige Versäumnisse durch gedungene Arbeiter auf Kosten des Pächters nachsholen zu lassen.

VIII. Zubereitung des Bodens für den Fruchtbau. — Diesselbe besteht im Schuppen und Hainen.

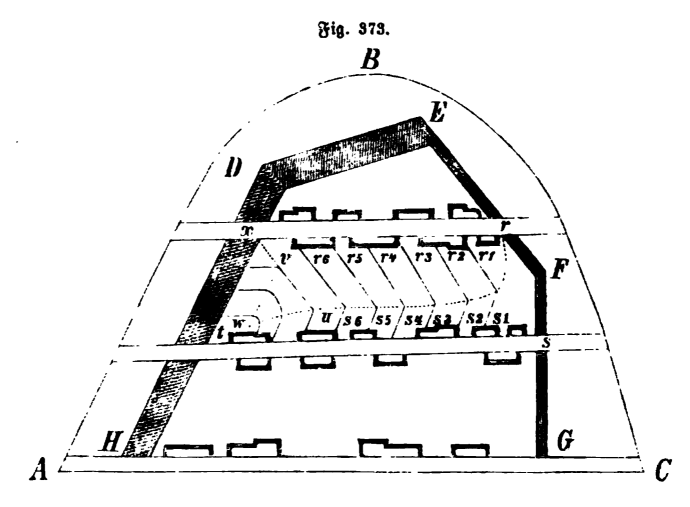
1. Ein gründliches Schuppen, d. h. Abschälen des Bobenüber= zugs, ist von wesentlichem Einfluß auf den Fruchtertrag. Es geschieht

mittels scharfer starter Hacken so tief, daß die Wurzeln der Unkräuter, besonders der holzzigen, mit abgehoben werden und am besten schon im Herbst oder doch noch vor dem Schlagabtriebe. Die im Siegener Lande übeliche (wegen des steilen Terrains) stark geskrümmte Hacke sindet sich nebenstehend (Fig. 372) abgebildet. Wo man sengt, wird zusweilen das Schuppen erst nach dem Brande vorgenommen und dann bloß auf das Absschürfen der nicht völlig verbrannten Stengel der Erdsträucher beschränkt, um diese in Schmorhäusichen noch vollends einzuäsichern; es wird dabei freilich an Arbeit erspart, aber auch weniger Frucht gewonnen.

- 2. Das Hainen des Schlags erfolgt, wie schon bemerkt, durch Sengen ober durch Schmoren.
- a) Zum Sengen (Überlandbrennen) wird das zurückgebliebene Reisig gleichmäßig über den Schlag hin verbreitet und nur im Umkreise etwa vorhandener Oberständer, so=

wie an den Schlagrändern, wenn diese an Holzbestände grenzen, einige Schritte breit entfernt. Man läßt es dis 14 Tage abtrocknen, damit es besser brennt; bei reichlicher Beimischung von Kiefernreisig kann man es früher anzünden, was sowohl dem Holzwuchse, als auch der Fruchtzucht

zum Borteil gereicht. Das Anzünden, bei welchem alle Röderpächter Beishilse leisten müssen, wird thunlichst nur bei windstiller und heiterer Witterung vorgenommen, gewöhnlich zur Mittagszeit, weil dann das bestauete Reisig schon mehr abgetrocknet ist, bei untermengtem Riesernreisig aber mit Eintritt der Nacht, weil dann das Feuer sich besser beaufsichtigen läßt. Man muß dem Feuerzuge eine solche Richtung geben, daß er möglichst langsam vorschreitet; das Feuer zehrt alsdann alles Brennmaterial reiner auf, wirkt tieser in den Boden ein und ist leichter zu regieren. Dieser Zweck wird erreicht, wenn man das Feuer an Bergwänden, ohne Rücksicht auf die Windrichtung, stets vom Gipsel gegen den Fuß hin, also bergabwärts, in mehr ebenen Lagen aber dem herrschenden Windzuge entgegen leitet. Bei Bes



obachtung dieser einfachen Regeln lassen sich selbst von Nadelholzs beständen ringsum eingeschlossene Schläge bei einiger Vorsicht ohne Gesahr sengen, jedoch nur bei windstiller Witterung oder doch bei bloß mäßigem Luftzuge.

Jur Erläuterung des Überlandbrennens an Bergwänden lassen wir im Nachstehenden ein von Eickemeher¹) entlehntes Beispiel folgen. An der Bergwand ABC (Fig. 373) besinde sich die absgetriebene größere, z. B. 37,5 ha haltende Fläche DEFGH, welche durch 2 Wege in 3 Abteilungen zerlegt ist. Die Rechtecke 2c. in densselben repräsentieren Raummeter; die Schrassierung an den Grenzen

¹⁾ Das Ueberlandbrennen in den Hadwaldungen des Odenwalds (AU=gemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1864, S. 290).

1

und um die Holzhaufen soll den Bollzug des Abräumens (d. h. der Beseitigung alles leicht brennbaren Materials) veranschaulichen. Diese Abräumung ist längs der Grenze EDH deshalb auf eine breitere Strede erfolgt als längs ber Grenze EFG, weil dort ein Nabel= holzbestand an den Schlag stößt, hier hingegen Laubholz (welches bekanntlich weniger leicht Feuer fängt). Die obere Abteilung stellt uns das Bild einer bereits gebrannten Fläche dar, die mittlere das= jenige einer eben im Brande stehenden, die untere das einer noch nicht gebrannten. Es wird vorausgesetzt; daß der Wind in der Richtung tr wehe. Mit dem Anzünden, wozu man sich Faceln aus schwächeren Schälprügeln durch Aufsplittern am einen Ende. herstellt, wird bei dem Punkte r begonnen und langsam nach x hin fort= gefahren. Da aber mit Rücksicht auf die Sicherheit des rechts an= grenzenden Schlags die Notwendigkeit vorliegt, das bergab ziehende und durch den Wind zugleich seitwärts getriebene Feuer an der Schlaggrenze rs keine zu große Gewalf erlangen zu lassen, so wird man gleichzeitig auch in der Richtung von r nach s anzünden. es ferner ebenso zur Sicherung der Grenze st, bzw. der hier sitzenden Holzhaufen, nötig ist, den seitwärts bergab ziehenden Feuerkolonnen in einiger Entfernung von jenen Halt zu gebieten, so wird man durch fortzusependes Anzünden von s nach t ein Gegenfeuer erzeugen, hierbei aber immer so langsam zu Werke gehen mussen, daß das Feuer an der oberen Grenze rx beständig einen Vorsprung vor dem Feuer an der unteren Grenze st erhalte. Das Bild rr_1 s_1s stellt uns den Brand in seinem ersten Stadium dar; wie das Feuer allmählich weiter gegen xt rückt, wird durch die Linien r_2s_2 , r_3s_3 , r_4s_4 ... angebeutet. Ift dasselbe bis zur Grenze xu gelangt, dann gebietet endlich noch die Rücksicht auf die Sicherheit des an der Grenze xt hinziehenden Bestandes, auch längs dieser Linie ein Gegenfeuer an= zuzünden, zu welchem Zwecke mit dem Anzünden von x nach t fort= gefahren wird. Das Zusammentreffen in t soll von beiden Seiten aus ziemlich gleichzeitig erfolgen. Die krumme (punktierte) Linie xowur zeigt diejenigen Stellen an, wo die einzelnen Feuer sich nach und nach gegenseitig löschen. Das vorstehend geschilderte Verfahren kann in= dessen nicht immer streng eingehalten werben, weil unter Umständen Zufälligkeiten, die man nicht voraussehen kann, wie z. B. veränderte Luftströmung ober Erhebung eines stärkeren Windes während des Brandes, Abweichungen veranlassen mussen. Dabei ist noch der nicht selten auftretenden Wirbelwinde zu gebenken, welche besonders beim Löschen der Gegenfeuer sich erheben, hohe Flammen= und Rauchsäulen bilben und brennendes Reisig weit über die Schlaggrenzen hinaus

in die benachbarten Bestände schleudern. Aus diesem Grunde muß überall längs der Grenzen hinreichende Wachmannschaft aufgestellt werden, welche solchen Bränden rasch nachfolgt und sie auslöscht.

Ähnlich verfährt man beim Sengen eben gelegener Schläge; nur daß hier in allen Fällen das Anzünden an der unter dem Winde gelegenen Schlagseite erfolgt, somit das Feuer dem Windzuge stets entgegen geführt wird.

Bei günstigen Witterungsverhältnissen bauert das Sengen eines Schlages von 25 ha Größe etwa 5 Stunden; hierbei rechnet man pro ha etwa 4 Mann Wache und Hilfe. Nach vollzogenem Brande muß man den Schlag ("Brandhain") noch so lange hüten lassen, bis alles Feuer erloschen ist. Alsdann wird das nicht völlig versbrannte Material auf Häuschen zusammengerecht und vollends einsgeäschert.

- b) Zum Schmoren (Schmoden) werden die abgeschälten, noch seuchten Rasen paarweise zusammengestellt (etwa nach Art der Fig. 211 auf S. 254), damit sie gehörig austrocknen, dann untermengt mit geringem Absalholze in kegelförmige Hausen aufgesetzt und an der Windseite angezündet. Die Gare dieser kleinen Meiler erfolgt in 24—48 Stunden. Der eingeäscherte Rückstand wird erst kurz vor der Fruchtsaat ausgebreitet. Man darf die Hausen nicht über Ausschlagsstöcken errichten, weil diese sonst dem Schmoren zu Grunde gehen.
- 3. Mit dem Hainen überhaupt sind folgende Borzüge verstnüpst: Zusuhr mineralischer Nährstosse (zumal von P2O5 und KO2) in gut assimilierbarer Form, Aufschluß der tieselsauren Salze, Steigerung des Absorptionsvermögens und hierdurch erleichterte Beschaffung von Wassergas und Ammoniat, Verbesserung der physitalischen Eigenschaften des Bodens 2c. Die Nachteile andererseits bestehen in Bodenaustrocknung, Zerstörung des Humusgehaltes, Beeinträchtigung der Wurzeln durch die starte Bodenerhitzung, wenigstens an den Schmodestellen, wo die Temperatur dis zu 300° C. steigt, Eingehen von Kernwüchsen 2c.
- 4. Was die Vorzüge der einen Brennmethode im Verhältnis zu der anderen betrifft, so brauchen wir nur die Licht= und Schatten= seiten des Sengens im Gegensatze zum Schmoren anzudeuten. Mit dem Sengen sind folgende Vorteile verknüpft:
- a) Geringerer Aufwand an Arbeit und Zeit, was besonders bei Schälschlägen zu statten kommt, wenn diese schon im ersten Jahre mit Frucht (Buchweizen) bestellt werden sollen.
- b) Die ganze Bobenfläche genießt die günstige Einwirkung des Feuers.

- c) Die düngende Holzasche wird gleichförmiger über den Schlag hin verteilt.
 - d) Das Bluten der Ausschlagstöcke hört früher auf.
 - e) Die neuen Loden brechen tiefer hervor.

Als Nachteile sind anzuführen:

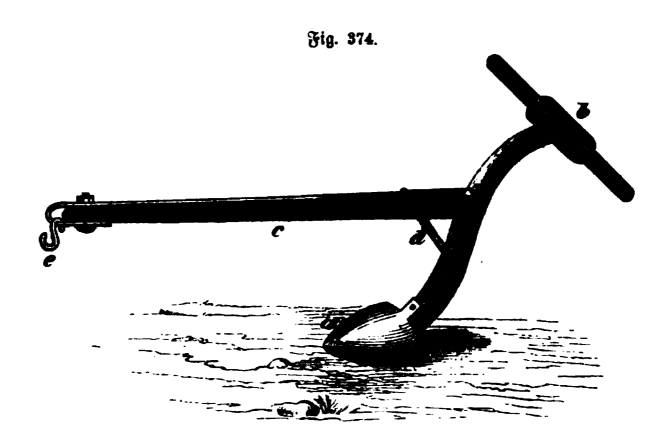
- a) Größerer Auswand an Brennmaterial, welcher nur da weniger in Betracht kommt, wo das schwächere Reisholz geringen Wert besitzt.
- b) Durch das Flammenfeuer wird ein Teil der Asche dem Schlage entführt.
- c) Die Feuersgefahr ist größer, wenn man beim Sengen nicht vorsichtig verfährt ober wenn während des Brennens ein heftiger Wind sich erhebt.
- d) Nachgebesserte Kernwüchse gehen hierbei leichter ein als beim Schmoren.
- e) Außer den Eichen und der Hasel ertragen die besseren Holzarten das Sengen nicht gut¹).

IX. Fruchtbau. — Soll ber "Brandhain" im ersten Jahre mit Buchweizen bestellt werden, so säet man diesen alsbald, nachdem der Boden sich etwas abgekühlt hat, aus, erntet die Frucht im August, brischt sie an Ort und Stelle auf der Unterlage eines Linnentuches aus und läßt das wertlose Geströh zurud. Hierauf bestellt man ben Schlag ("Stoppelhain") mit Winterroggen, welcher im folgenden Jahr geschnitten und unausgebroschen eingeheimst wird. Wählt man Staudenkorn, so säet man dasselbe gleichzeitig mit dem Buchweizen Nur unvollkommen bestodte Hadwälder mit kräftigeren Böben gestatten noch eine britte Fruchternte, wozu gewöhnlich wieder Buch= weizen gewählt wird. In den Haubergen um Siegen ist nur eine einmalige Bestellung mit Winterroggen im ersten Herbst erlaubt; die Schmorhaufen werden erst in dieser Jahreszeit ausgebreitet. — Man säet in den Hadwäldern pro ha 1,3—1,6 hl Buchweizen ober 1,7-2,5 hl Korn, b. h. etwa $\frac{1}{4}-\frac{1}{8}$ mehr Saatfrucht, wie auf ständigem Felde von gleicher Bodengüte.

Das Unterbringen der Aussaat geschieht im Odenwalde mit der Hacke. An anderen Orten, wie in den Haubergen um Siegen 2c., bearbeitet man den Boden mit dem einfachen Aabl oder Haken= pfluge — dort "Hainhag" genannt — (Fig. 374). Die Länge

¹⁾ Klump: Der Eichen=Schäl= und Hackwald=Betrieb im Obenwalde (G. W. Freiherrn von Wedekinds Neue Jahrbücher der Forstkunde, zweite Folge, 1. Band, 1851, S. 176). — Diese gediegene Abhandlung enthält zusgleich wertvolle Angaben über die Erträge der Hackwaldungen.

des gekrümmten Pflughaupts beträgt von der Scharspike a an bis zu dem 0,47 m langen Griff b hin ungefähr 0,85 m; die Länge des Grindels c 1,05 m. Beide Teile sind durch den Eisenstift d in einem Winkel von 65° sester mit einander vereinigt. Der Haken e dient zur Besestigung des Zugscheids. Dieser altdeutsche Pflug,



welcher von Tieren (und von Menschen) gezogen wird, bewirkt, bei dem Abgang eines Streichbrettes, nur ein Auftragen, aber kein Wenden der Bodenkrume, leistet daher nur wenig, beschädigt aber die Aussschlagstöcke und Loden.

Den Röberpächtern muß strenge untersagt werden: das Aufslegen der ausgehackten Steine auf die Ausschlagstöcke (weil jene zwischen den Loden einwachsen und beim späteren Abtriebe die Hauswerkzeuge ruinieren), wogegen das Aufschichten dieser Steine in den Teilfurchen der Lose das spätere Aufsinden der Losgrenzen erleichtert; serner das Unterhöhlen der Ausschlagstöcke (welches häusig angewendet wird, um den Ausschlag zu Gunsten des Getreidewuchses zu unterschücken); sodann das "Abdollen", d. h. das Abbrechen der Loden (Dollen); der Eintried des Zugwiehes in die Schläge 2c. — Dagegen kann ihnen ein lockeres Zusammenbinden der Stockloden mittels Wieden unter der Bedingung gestattet werden, daß sie die Bänder bei der letzten Fruchternte wieder abnehmen.

Die Ernte beträgt im Obenwalde auf Buntsandstein im Mittel 7—8 hl Körner, also etwa das 3—5fache der Aussaat; auf Granitsboben erntet man aber in günstigen Jahren bis zum 8—10fachen der Aussaat. In den besseren Siegener Haubergen soll 1 ha sogar 12—13 hl Körner liesern.

X. Schlagpflege. — Das Ausbessern lückiger Hackwaldschläge geschieht gewöhnlich mit Eicheln, welche man entweder mit dem Wintersroggen unterhacken ober im nächsten Frühjahr in den Roggen einsstufen läßt. Weit mehr empfiehlt sich aber das Einsehen singerdicker Stummelpslanzen, welche bis zum nächsten Hieb schon einen Ertrag liefern und vom Sengen weniger leiden.

In den Hackwäldern ist strenger Boden= und Bestandsschutz um so wichtiger, als dem Boden nicht nur Holz= und Rinden=, sondern auch Fruchterträge abgerungen werden. Daher sind Viehweide, Streu= nutzung, Aushied der Forstunkräuter (Besenpfrieme 2c.) u. dgl. nicht zu dulden. Die hierdurch geschmälerte Bodenkraft giebt sich in immer geringer ausfallenden Rinden=, Holz= und Fruchterträgen kund.

Im Siegenschen treibt man nach vierjähriger Schonzeit Schase und vom 7. Jahre ab Rindvieh in die Schälschläge ein. Der Rinden=Ertrag derselben ist aber auch gering (i. M. 40—50 gtr. pro ha), und die Rinde ist weniger wertvoll. Auch die Besenpfrieme wird hier sehr geizig ausgenutt. Der Wert dieses Gewächses liegt besonders darin, daß es durch seine tiese gehenden Wurzeln das Erdreich zerklüstet und hierdurch die Bodenkrume vermehrt. Wo die Besenpfrieme verdämmend austritt, muß sie natürlich aussgeschnitten werden; allein es empsiehlt sich, hierbei etwa 10—20 cm hohe Stoppeln zu besassen.

II. Abschnitt.

Baldfeldban - Betrieb.

1. Borbemertung.

§ 117.

Man versteht hierunter eine Berbindung des Samenholzs betriebs mit regelmäßig wiederkehrendem Feldgewächsbau, welcher nach dem jedesmaligen Bestandsabtriebe eintritt. Seine privats und nationalökonomische Bedeutung ergiebt sich zwar schon aus § 79, soll aber am Schlusse dieses Abschnitts nochmals aussührlicher gewürdigt werden.

Es bestehen verschiedene Modisitationen dieses Betriebs. Die Feldgewächszucht wird mehrere Jahre lang entweder vor der (natürslichen oder künstlichen) Wiedererzeugung des Bestandes betrieben — landwirtschaftlicher Vorbau — oder sie findet zwischen den reihensweise geordneten Holzpflanzen statt — landwirtschaftlicher Zwischen =

bau. Mitunter verbindet man auch diese beiden Bestellungsweisen des Waldseldes. Ein weiterer Unterschied liegt darin, daß der Boden zur Borbereitung der landwirtschaftlichen Benutzung entweder "geshaint" werden kann oder nicht. Hiernach ergeben sich folgende drei Hauptsormen des Waldseldbaus Betriebs überhaupt: Röderlands Betrieb, BaumseldsWirtschaft und neuerer Waldseldbaus Betrieb.

2. Röberland = Betrieb.

§ 118.

Der Röberland=Betrieb¹), in manchen Gebirgsgegenden seit unvordenklichen Zeiten üblich, ist diejenige Berbindung von Samen= holzzucht mit landwirtschaftlichem Vorbau, bei welcher der Boden zu= gleich nach dem jedesmaligen Abtriebe gerodet und gehaint wird-

Im Obenwalde widmet man ihm Kiefernbestände auf Spenit= und Buntsandsteinböden. Diese holzt man alle 30—50 Jahre kahl ab, fördert das Wurzelholz sehr vollständig zu Tage, sengt dann das zurückgelassene Astholz, wie im Hadwalde, benutt ben Boben 1-3 Jahre lang zum Anbau von Buchweizen und Winterroggen, auch wohl noch einige Jahre weiter auf Besenpfriemenstreu und kultiviert ihn dann wieder mit Kiefern. Will man den Nachwuchs der Pfrieme, welche nach dem Roggenbau gewöhnlich sehr üppig sich einstellt und der Riefernsaat nachteilig wird, verhindern, so wiederholt man im letzten Jahr den Anbau von Buchweizen, wodurch die Pfrieme fast gänzlich verbrängt wird. Denn da der Buchweizen, um ihn vor den Spät= frösten zu bewahren, erst im Juni ausgestellt wird, die Pfriemen= pflänzchen aber bis dahin schon aufgelaufen sind, so werden dieselben beim Umhacken des Bodens zerstört. Keimen aber aus dem nunmehr an die Oberfläche des Bodens gebrachten Pfriemensamen neue Pflänzchen auf, so werden diese von den Frühfrösten im Herbst vernichtet. Unter einer 5—8 cm dicen Erdbecke behält der Pfriemensame Jahrhunderte lang seine Keimkraft. — Die Fruchtausbeute ist etwas größer als im Hackwalbe, weil der Boden länger ruht.

Die dem Röderland-Betrieb im hessischen Obenwalde gewidmete Fläche besträgt z. Z. etwa 70 ha; im ganzen sind aber aus dieser Wirtschaft über 2000 ha (durch Saat begründete) vorzüglich bestockte Bestände (Kiefern, Fichten, Tannen und sogar Rotbuchen) mit 6 fm Haubarkeits-Durchschnittszuwachs hervorgegangen.

¹⁾ Jaeger, Joh. Phil. Ernst Ludwig: Der Had= und Röberwald, im Vergleich zum Buchenhochwalde 2c., 1835.

In den öfterreichischen Hochgebirgen besitzt der Betrieb seine größte Ausdehnung; in Steiermark und Unterösterreich umfaßt er gegen 100 000 ha. Auf den Kahlschlägen von Fichten, Lärchen, Riefern 2c. wird das zurückleibende Astholz im Nachsommer gesengt und der "Brandacker" im Herbst mit untergehacktem Roggen, sodann oft im zweiten Jahr mit Haser und mitunter im dritten Jahr nochmals mit Haser oder Rüben bestellt. Da aber nicht immer fünstlicher Holzandau nachfolgt, sondern die Wiederbestockung des Schlags zumeist von der natürlichen Besamung angrenzender Bestände erwartet wird, so stellt sich jene meist erst sehr spät und unvollstommen ein¹).

Eine ähnliche Wirtschaft wird auf den südwestlichen Ausläusern des bayerischen Waldgebirgs in den sog. Virkenbergen getrieben. Der Abhied des Holzes geschieht alle 30—50 Jahre, wobei auf der Schlagsläche einige Samenbäume belassen werden. Das geringe Reissholz wird über den Boden ausgebreitet und durch Überlandbrennen eingeäschert. Die Fläche bearbeitet man hierauf mit der Hade (u. zw. im Herbst oder im Frühjahr, je nachdem Winters oder Sommersrucht gebaut werden soll), worauf die Aussaat und das Unterrechen des Samens erfolgt. Die landwirtschaftliche Benutzung des Bodens (mit Roggen, Haser, Hirse, Kartosseln) erstreckt sich, je nach der Güte dessselben, auf 1—3 Jahre. Die Wiederbestockung der Fläche wird durch den absliegenden Samen der auf der Fläche stehen gebliebenen Bäume bewirkt²).

3. Baumfeld : Wirticaft.

§ 119.

Unter der Benennung Baumfeld = Wirtschaft wurde von H. Cotta³) folgende Betriebsweise in Vorschlag gebracht. Man solle:

- 1. eine zum Feldbau geeignete Waldung in 30—80 Schläge einteilen, alljährlich einen dieser Schläge rein ausstocken und den Boden einige Jahre wie gewöhnliches Ackerland benutzen; hierauf
 - 2. den Schlag mit angemessenen Laub= oder Nadelholz=Bäumen

¹⁾ Besseln: Die Desterreichischen Alpenländer und ihre Forste, 1853, S. 386.

²⁾ Mittheilungen über das Forst= und Jagdwesen in Bayern, 3. Heft, 1860, S. 45.

³⁾ Die Verbindung des Feldbaues mit dem Waldbau oder die Baumsfeldwirthschaft, 1.—4. Heft, 1819—1822.

reihenweise so bepflanzen, daß — je nachdem man Holz-, Graß- oder Frucht-Nutung vorzugsweise beabsichtigt — der gegenseitige Abstand der Reihen 4—17 m und die Entfernung der Pflanzen in den Reihen 0,9—1,3 m betrüge; dabei den Fruchtbau zwischen den Baumreihen noch so lange fortsetzen, dis ihm der Holzbestand hinderlich würde — alsdann

- 3. die Hälfte der Stämme herausnehmen und diese Durchhiebe nach Bedürfnis weiterhin fortführen; endlich
- 4. den Bestandsrest, beim Eintritt seiner Haubarkeit, wieder ausstocken, um den vorbemerkten Nutzungsgang von neuem zu bez ginnen, nur mit der Abänderung, daß die folgende Baumpslanzung nicht in den früheren Linien, sondern zwischen diesen vorgenommen würde.

Der Boben soll bei der geringsten Beschattung zu Feld, bei stärkerer zu Wiesen und bei der stärksten zur Weide benutzt werden.

Eine größere Einträglichkeit von diesem Betriebe versprach sich Cotta aus folgenden 3 Gründen:

- a) weil der Umbruch des Bodens dessen Fruchtbarkeit erhöhe,
- b) weil die Abwechselung mit den Gewächsen bessere Ernten gewähre und
- c) weil freistehende Bäume stärker zuwüchsen als geschlossen stehende.

Allein ungeachtet ber bedingten Richtigkeit dieser Vordersäße gestatten dieselben doch nicht jene Schlußfolgerung. Indem wir in Betreff der Punkte a) und b) auf die Erörterungen in § 79 versweisen, erinnern wir zugleich an die jedem Landwirte bekannte Thatssache, daß Obstbaumselder nur mit vermehrtem Auswande von anismalischem Dünger in erträglichem Stande erhalten werden können. In Bezug auf den Punkt c) bemerken wir, daß, troß des stärkeren Zuwachses freistehender Bäume, dennoch auf dem von ihnen übersschirmten Bodenraume ersahrungsmäßig ein größerer und wertvollerer Massenzuwachs erzielt wird, wenn jener von vornherein mit gesschlossenem Holze bestockt ist.

Der Betrieb hat, abgesehen von einigen Versuchen in Böhmen (Stadtwaldung Piseck 2c.), keine Anwendung gefunden, besitzt daher heutzutage nur noch ein historisches Interesse.).

¹⁾ Die Beibehaltung dieses kurzen Abschnitts aus den früheren Auf= lagen erschien dem Herausgeber deshalb gerechtsertigt, um der jungen Generation stets vor Augen zu halten, daß Cotta der eigentliche Begründer des Waldselbaues war.

4. Reuerer Waldfeldbau=Betrieb.

§ 120.

I. Begriff und Verbreitung. — Im Großherzogtum Hessen, u. zw. in der Ebene zwischen Main, Rhein und Neckar, ist seit dem Anfang dieses Jahrhunderts ein inzwischen mehrsach modifizierter Waldseldbau=Betrieb eingeführt worden, welcher wegen seiner günsstigen Resultate auch in weiteren Kreisen Beachtung verdient und gefunden hat 1). Das Wesen desselben besteht in einem landwirtsschaftlichen Zwischenbau ohne Hainen des Bodens.

Im Jahre 1810 wurde in einigen Oberförstereien (Viernheim 2c.) des Forstes Lorsch von dem Forstmeister Fr. Wilh. Ferd. von Dörnberg in Gemeinschaft mit dem Reviersörster Rūti der landwirtschaftliche Borbau eingesührt, wozu die außerordentliche Kulturschwierigkeit des Lorscher Waldes Beranlassung gab. Überhaubare Eichen= und Kiefern=Bestände, Reste früheren Femelbetrieds von mangelhaftem Schlusse, auf tiesliegendem, nassem und durch langjährigen Beidegang verhärtetem Boden, welcher jeder Holzkultur ohne vorausgegangene gründliche Bodenloderung spottete, nahmen große Flächen ein und sollten verjüngt werden. v. Dörnberg verpachtete zu diesem Behuse, bei eingetretener Eichelmast, 10—20 ha große Flächenlose auf ein Jahr gegen einen sehr geringen Pachtschilling unter der Bedingung, daß die Fläche von seiten der Pächter 1—2 mal gepflügt, geeggt, im Herbst mit Eicheln besäet und dann mit Wintersorn ober im Frühjahr mit Hafer oder Sommerkorn bestellt werde. Die hierdurch erzielten Ersolge ermunterten zur Fortsehung und weiteren Ausbehnung dieser Wirtschaft. Die zu Nadelwald

¹⁾ Bur Litteratur:

von Klipstein, Dr. Philipp Engel: Der Waldseldbau mit besonderer Rücksicht auf das Großherzogthum Hessen, 1850.

Billhardt: Der Waldseldbau=Betrieb in Berbindung mit der Holzkultur in der großt, hess. Oberförsterei Biernheim von der Zeit sciner Entstehung bis auf die Jetzeit, 1810—1868 (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1869, S. 445).

Muhl: Der Waldfeldbau als Kultur-Mittel (daselbst, 1869, S. 121).

Derselbe: Aus dem Riefernhochwald (daselbst, 1875, S. 369).

Diese 3 Abhandlungen enthalten namentlich wertvolle Angaben über die Kosten und Erträge der landwirtschaftlichen und der Holz-Kultur.

Bericht über die XV. Versammlung deutscher Forstmänner zu Darmsstadt, 1886 (1887, S. 81—145). Das Referat des Forstmeisters Muhl über das Thema II: "In welchem Stadium befindet sich die Verzüngung der Holzsbestände mittelst Waldselbbau?" ist auch in der Allgemeinen Forst- und Jagdseitung (1886, S. 365) abgedruckt.

bestimmten Flächen wurden seit 1820 unter der Bedingung auf 3 Jahre verspachtet, daß in den beiden ersten Jahren Kartosseln gebaut, im Herbst des 2. Jahres Winterforn und erst im Frühjahr des 3. Jahres Kiefernsame eingesäet werde. — 1842 ging man wegen des starten Graswuchses und hierdurch gesteigerten Frostschabens von diesem Bor= zum Zwischenbau über. Die neuere Gestaltung dieses Zwischenbaues in den Oberförstereien Viernheim, Lorsch und Lampertheim wurde 1852 vom Forstweister Karl Reiß veranlaßt, und ist das Versahren im Verlause der späteren Jahre weiter auszgebildet worden. Seit 1858 sind auch im Forste Groß=Gerau und seit 1866 im Forste Darmstadt auf Alluvial= und Diluvialsand mit zum Teil tiessliegenden und undurchlässigen Thonschichten Waldseldbau=Rulturen von größerer Ausdehnung angelegt worden.

Im nachstehenden sollen die Berfahren in Viernheim einerseits und in Groß=Gerau, bzw. Darmstadt andererseits kurz geschildert werden.

- II. Schilberung bes Betriebs.
- A. Verfahren in der Oberförsterei Viernheim.
- 1. Holzanbau. Nach Rijolung der bis auf einige Übershälter (4—16 pro ha) von Holz entblößten und in Lose von 12 bis 25 a Größe geteilten Fläche auf 35—40 cm Tiefe erfolgt der Anbau mit Holz durch Saat oder Pflanzung. Auf die besseren Standorte kommt die Eiche, jedoch fast stets mit Kiefern Beimischung; die geringeren werden lediglich der Kiefer überwiesen.

Im Laubwaldgebiet werden bei Wahl der Saat, welche die Regel bildet, die Saatriefen in 2,50 m Abstand längs einer gespannten Schnur mit der Hacke gezogen und 150 kg (oder 2,2 bl) Eicheln pro ha als Samenquantum verwendet. — Die Pflanzung geschieht mit 2—3 jährigen ballenlosen Eichen in ebenfalls 2,50 m Reihenweite und 1 m Pflanzenabstand; z. Z. wendet man aber die Pflanzung fast nur bei Nachbesserungen an. Zwischen die Saatriefen, bzw. Pflanzreihen kommt als Füll=, Treib= und Schutholz die Riefer. Früher brachte man diese Holzart, nach beendigtem Zwischenbau, durch Saat ein, unter Verwendung von etwa 6-8 Pfd. Samen pro ha Seit 1872 ist man aber zur Einpflanzung der Kiefer als Jährling, u. zw. alsbald bei der Bestandsbegründung, übergegangen. Um die Bestandspflege zu erleichtern, erfolgt die Beimischung jetzt reihen= weise, so daß eine Eichenreihe mit einer Riefernreihe abwechselt. Der Pflanzenabstand in den Kiefernreihen beträgt nur 0,50 m. Die Wirkung der Riefer auf ben Wuchs der Giche ist ganz augen= fällig. Nicht nur, daß jene dieser durch Schutz gegen die (sehr häus figen) Spätfröste und starke Insolation gleichsam Ammen-Dienste leistet, auch der Graswuchs wird durch den Kiefern=Einbau früher erstickt und der Boden um den Nadelabfall bereichert.

Im Nadelwaldgebiet1) fand die Nachzucht der Riefer von jeher auf sehr verschiedene Beise statt. Natürliche Berjüngung, Boll= saat, Reihensaat, Ballenpflanzung und Pflanzung ballenloser Setzlinge wurden mit mehr ober weniger Erfolg der Reihe nach zur Anwen= * dung gebracht. Die natürliche Nachzucht gab man aber schon frühzeitig auf, weil die mit ihr erzielten Resultate nicht befriedigt hatten. Man wendete sich daher dem Kahlhiebe zu und brachte die unbebauten Flächen zunächst durch Vollsaat in Bestand. Später ging man zur Riefensaat in 1,25 m Abstand über, unter Verwendung von 10 bis 12 Pfd. Kiefernsamen pro ha. Die mannigfachen Beschädigungen, welche biesen Saaten durch Graswuchs, Bogelfraß, Engerlinge 2c. zu= gefügt wurden, führten schließlich zur Pflanzung. Anfangs gab man der Ballenpflanzung den Vorzug, womit treffliche Kulturen hergestellt wurden. Da aber die Ballen in dem dortigen lockeren Sande nicht recht halten und solche Ballenkulturen auch nicht wohlfeil sind, hat man sich neuerdings mit bestem Erfolge ber Pflanzung ballenloser einjähriger Riefern zugewendet. Auf fraftigen, zu starkem Graswuchs geneigten Böben wird in der Regel Bollrodung und dann Reihen= pflanzung gewählt. In den trockeneren, zum Graswuchse nicht ge= neigten Lagen findet die Pflanzung der Jährlinge in gerobete Streifen von 25 cm Breite, 30 cm Tiefe und in 1,25 m weitem Abstand statt. In den Reihen wird, wie im Laubwald, 50 cm weit gepflanzt. Das Pflanzen geschieht mit einem zugespitzten Setholze. — Es ist als feststehend zu erachten, daß die mit Kiefern=Jährlingen ausgeführten Kulturen (bei Verwendung von gutem Pflanzmaterial) die billigsten und vollkommensten Hegen, bzw. Bestände geliefert haben 2).

Die hier und da versuchte Verpflanzung unverschulter zweis iähriger ballenloser Setzlinge hat sich nicht bewährt; über neuerdings eingeleitete Versuche mit verschultem zweijährigen Pflanzmaterial läßt sich ein Urteil z. Z. noch nicht abgeben.

2. Landwirtschaftlicher Anbau. — Im Laubwaldgebiet fand bis etwa in die Mitte der 1870er Jahre vierjähriger Fruchtbau statt; jetzt ist er nur noch dreijährig. Die Fruchtfolge ist: Kartoffeln,

¹⁾ Wilbrand: Anzucht und Pflege ber Kiefernbestände in der Rhein= und Main-Ebene (Allgemeine Forst= und Jagb-Zeitung, 1884, S. 1).

²⁾ Die von v. Dücker an der Pflanzung einjähriger Riefern mit ents blößter Wurzel in Pommern beobachteten Übelstände (s. S. 319 u. f.) sind in dem gut bearbeiteten Boden der Biernheimer Ebene nicht wahrgenommen worden.

Rartoffeln, Winterforn. Zwischen je zwei Saats oder Pflanz-Reihen kommt (in den beiden ersten Jahren) eine Reihe von Kartoffeln, die in schrittweisen Abständen von einander gelegt werden, u. zw. gelangen etwa 6,4 hl pro ha zur Aussaat. Die Kartoffeln werden nach dem Ausgehen gehackt und von Unkraut gesäubert, später gehäuselt und die Holzreihen gejätet. Im dritten Jahr folgt der Kornandau. Wan säet, ohne weitere Bodenvordereitung, 1,6 hl oder 2,24 Ktr. pro ha, häckelt die Frucht unter und überrecht die Fläche rechtwinkelig zu den Pflanzreihen, damit etwas Erde an die Pflanzen gebracht werde. Das Korn darf bei der Ernte nur mit der Sichel geschnitten werden.

Im Nabelwaldgebiet wurde früher zweijähriger Fruchtbau (Kartoffeln, Winterkorn) betrieben. Neuerdings hat man aber mit einer einzigen Ausnahme (Distrikt Schlotlache) vom Feldbau daselbst Abstand genommen.

Die Kosten für den Holzanbau im Laubwaldgebiet stellen sich, je nach der Methode, pro ha, wie folgt:

A. Eichelsaat (mit Kiefern dazwischen).				
Anschaffung von 150 kg Eicheln (bei 2,50 m Abstand ber	Riefe	n) .	21	M
Überwinterung berselben (mit Sand vermischt) in einem b	esont	eren		
Behälter	• •		3	=
Abriefen, Aussaat und Bebecken der Eicheln	. ,		15	=
Erziehungskosten für 8000 Riefern-Jährlinge (1 M. pro 100				
Ausheben und Verpflanzen derselben			10	=
Reinigen, bzw. Jäten ber Eichenzeilen			14	=
Jäten der Riefernzeilen		• •	14	=
•				
	Sum	ma:	85	M
B. Eichenpflanzung (mit Riefern dazwischen).	Sum	ma:	85	M
B. Eichenpflanzung (mit Riefern dazwischen). Erziehungskosten für 4000 Eichenpflanzen (7 M. pro 1000)	•			
Erziehungstosten für 4000 Eichenpflanzen (7 M. pro 1000)	•		28	M.
Erziehungskosten für 4000 Eichenpflanzen (7 M. pro 1000) Ausheben und Berpflanzen berselben (6 M. pro 1000) .	• •		28 24	M. =
Erziehungstosten für 4000 Eichenpflanzen (7 M. pro 1000)	• •		28 24 8	.M. = =
Erziehungskosten für 4000 Eichenpflanzen (7 M pro 1000) Ausheben und Berpflanzen berselben (6 M pro 1000) . Erziehungskosten für 8000 Kiefern-Jährlinge	• •		28 24 8 10	.M. = =
Erziehungskosten für 4000 Eichenpflanzen (7 M pro 1000) Ausheben und Berpflanzen berselben (6 M pro 1000) . Erziehungskosten für 8000 Kiefern-Jährlinge	• •	• •	28 24 8 10	.K. = = =

Bei Anwendung der Jährlingspflanzung stellen sich die Kosten pro hawie folgt:

Die Kosten für den landwirtschaftlichen Anbau stellten sich bis in die 1870er Jahre, bei 82 M. Rodungskosten pro ha, im zweijährigen Fruchtban

auf 187 M, im vierjährigen auf 290 M. Seit einigen Jahren sind aber die Rodungskosten in den mit Buchenunterholz versehenen Distrikten (wegen der vielen Wurzeln) auf 120 M und in einzelnen Fällen sogar auf 150 M pro hagestiegen. Die betreffenden Arbeiten werden meist im Tagelohn unter Aufsicht vollzogen.

Bis 1847 inkl. waren die Waldrobelander verpachtet. Seitdem fand Bewirtschaftung auf eigene Regie mit Versteigerung der Waldseldbaus Produkte statt. Später kehrte man zwar — wenigstens auf einigen Kulturssiächen — wieder zur Verpachtung zurück; jedoch geschieht die Bewirtschaftung seit 1885 nur auf eigene Regie.

Die sinanziellen Erfolge des Waldseldbaues sind aus folgender Zussammenstellung zu ersehen:

Bewirtschaftungs- mobus	Periode Jahre	Größe der angebauten Fläche ha	Durchschnittlicher Aufforstungsgewinn (bei Berpachtung), bzw. Netto-Uberschuß (bei Regiebetrieb) pro ha	Durch- schnittliches Defizit
Berpachtung {	1810—1837	750	36	<u> </u>
Serpaining (1838—1847	292	67	
Regiebetrieb {	1848—1868	327	130	
gregieverriev	1869 — 187 4	96		
Aus beiben Betrieben gemischtes System	1875—1885	109		24
Sa. und Durchschnitt aller Perioden	1810—1885	1574	44,5	_

Während der Periode 1869—1874 gab es aus den Waldselbern noch einen Reinertrag, welcher die Kulturkosten auf rund 13 \mathcal{K} pro ha reduzierte, aber keinen Aufforstungsgewinn mehr. Schon 1875 ereignete sich aber das erste Desizit infolge hoher Arbeitslöhne (Zudrang der Arbeiter zur Industrie) und niedriger Preise für die Waldselbbau-Produkte.

3. Erziehung. — Die Bestandspflege im Laubwaldgebiet erstreckt sich zunächst auf den Aushied oder die periodische Astung der verdämmend wirkenden Kiesern und auf angemessene Ausastung der Eichen. Der Rest des Kiesernschutzbestandes wird etwa vom 16.—20. Jahre entsernt, so daß ein reines Eichenstangenholz übrig bleibt. Etwa vom 30. Jahr ab wird zum Unterbau desselben mit Rotbuche geschritten. In Buchenmastjahren greift man zur Unterssaat; in mastarmen Jahren sindet Unterpslanzung statt. Fehlt es an Buchedern oder Buchenpslanzen, so wird als Notbehelf zur Hainsbuchensaat gegriffen. Durch sortgesetzte häusige, aber stets nur mäßige Durchsorstungen verschafft man den untergebauten Rotzbuchen oder Hainbuchen den zu ihrem Gedeihen ersorderlichen Lichtz

grad. Ein eigentlicher Lichtungshieb wird in den jüngeren Beständen nicht vorgenommen. Erst wenn der Höhenwuchs der Eiche nachläßt, werden die zum dauernden Überhalt nicht geeigneten Stämme auszgehauen und hiermit stärkere Lichtungen erzielt. Die Umtriebszeit der Eiche ist auf 140 Jahre sestgesett. Man hat diese Wirtschaft auch als dreifachen Hochwaldbetrieb¹) bezeichnet, indem im Lause einer Umtriebszeit auf der nämlichen Fläche gleichsam drei Besstände abgeerntet werden sollen, ein 20 jähriger Kiesernschutzbestand, ein 140 jähriger Eichenhochwald und ein 110 jähriger Buchenunterbestand.

Im Kieferngebiet sind baldige und häusige Durchforstungen von besonderer Bedeutung; schon die ersten Hiebe werden hier eine reiche Nutholzausbeute liesern. Der Unterbau mit Buchen tritt hier im allgemeinen etwa vom 40. Lebensjahr ab ein; nicht selten wird berselbe vom Sichelhäher in einer Weise besorgt, daß für den Forstmann nicht mehr viel zu thun übrig bleibt. In Buchenmastjahren greift man zur Saat, u. zw. gewöhnlich zur Plattensaat (mit je 3 bis 4 Bucheln) in 1 m Abstand. Anderensalls wird die Pslanzung mit dem Setholz oder — bei stärkeren Pslanzen (mit langen Wurzeln) — mit einem Pslanzspaten bevorzugt; pro ha kommen 10000 bis 12000 Buchenpslanzen zur Verwendung.

Spatens (Spaltpflanzung).....

Hat sich der Unterbau geschlossen, so greift man kräftiger in das Riefern Dberholz ein und entfernt namentlich alle zu Nupholz unstauglichen Stämme. Bis etwa zum 70 jährigen Alter würden diese Hiebe beendigt sein und würde der Bestand nunmehr aus den frohmuchsigsten schönsten Kiefern bestehen.

- B. Verfahren in den Forstamtsbezirken Groß=Gerau und Darmstadt.
- 1. Holzanbau. Nach Rijolung der mittels Baumrodung kahl abgetriebenen Fläche auf 35-45 cm Tiefe erfolgt Reihen= pflanzung oder Riefensaat mit vorzugsweise Kiefer oder Eiche.

Man gab den Pflanzreihen früher 1,25 m Abstand, ist aber in neuerer Zeit — zu gunsten frühzeitiger Schaftreinigung — auf 1 m

¹⁾ Wilbrand: Dreifacher Hochwaldbetrieb (Allgemeine Forst: und Jagds Zeitung, 1879, S. 41).

herabgegangen. Der Pflanzenabstand innerhalb der Reihen richtet sich nach der gewählten Holzart. Die einjährigen ballenlosen Kiefern pflanzte man früher in 50-60 cm Abstand; jetzt bildet, um der Nachbesserungsbedürftigkeit enthoben zu sein und wegen der Wohlsfeilheit des Versahrens, ein solcher von 25-30 cm die Regel. Die 3-4 jährigen Eichen, Fichten, Eschen zc. setzt man in Entsernungen von gewöhnlich 1 m.

Beliebte Werkzeuge zum Anbau der Kiefer sind namentlich das gewöhnliche Setholz und auch der 2,5 Pfd. schwere Pflanz= keil (Fig. 375). Gewöhnlich reicht ein kräftiger Stoß hiermit zur

Anfertigung des Pflanzlochs hin. Eine geübte Arbeiterin bringt es mit diesen Werkzeugen in einem Tage bis zu 1000 Pflanzen. Bei der Arbeit mit dem Setholze muß das Pflanzloch vor dem Einsetzen der Pflanze hinreichend weit "gerührt" werden (damit die Wurzeln nicht umsgebogen in das Loch kommen), welche Operation in dem dortigen lockeren Sande leicht von statten geht. Wurden die Wurzeln in Lehmbrühe eingeschlämmt, so wird diese vorher wieder abgeschüttelt, um dem nachteiligen Zussammenkleben und Ineinanderschlingen der Wurzeln vorzubeugen. Auch der Spaten sindet zur Perstellung des Pflanzspalts Anwendung, in welchem Falle man gern je 2 Kiefern in den Spalt (an beiden Enden) versenkt (Spaten=Spalt=Doppelpflanzung). Durch — von



zwei Arbeiterinnen — gleichzeitig geführten schrägen Fußtritt gelangt der Spalt wieder zum Schlusse. Zur Pflanzung der Eiche (meist gestummelt), Esche 2c. werden ebenfalls der Pflanzkeil und der Spaten gebraucht; überhaupt gewährt das gut gelockerte Waldseld der Spaltsoder Klemmpflanzung den günstigsten und ungefährlichsten Spielraum.

Auch für Saaten (zumal der Eichel) liefert das Waldfeld ein vorzügliches Keimbett. Wie in Viernheim pflegt man alternierend mit den Eichelsaat-Riefen Kiefern-Jährlingspflanzung in Reihen dazwischen zu bringen. Auch reinen Kiefernsaaten (in Riefen) sind schöne Bestände zu verdanken.

2. Landwirtschaftlicher Anbau. — Früher war die Fruchtsfolge dreijährig, u. zw.: Kartoffeln, Kartoffeln, Winterkorn. In neuerer Zeit hat man aber von der Kornbestellung im dritten Jahr abgesehen, weil sich namentlich das reise Korn den Pflänzslingen durch Tausentzug und Strahlenbrechung als schädlich erwies und den Unkräuterwuchs beförderte. Auch scheuten die Steigerer die Ernteschwierigkeit, da ihnen das Abschneiden nur mit der Sichel

gestattet war. Man beschränkt sich baher z. Z. auf zwei Kartoffel= Ausstellungen, und findet der Holzanbau gleichzeitig mit der ersten statt. Im Frühjahr des zweiten Jahres reinigt die Arbeiterkolonne, in der Richtung senkrecht auf die Holzreihen gehend, lettere mit der Hacke von Unkraut und zieht solches hinter sich, thunlichst auf die Linie der demnächstigen Kartoffelreihe, um es nach dem Abwelken behufs Bobenverbesserung beim Umspaten spatentief unterzubringen, während die Spatenstiche in der Nähe der Holzzeilen flacher gehalten Die Kartoffelstufen erhalten in den Kartoffelreihen einen Abstand von 0,5 m, so daß 20000 Kartoffelbüsche pro ha stehen. Die Waldfelder werden zweimal von Unkraut gereinigt, einmal beim Haden und das andere Mal beim Häufeln. Im Herbst erfolgt losweise Versteigerung der Kartoffeln in der Erde. — Die zweite Ausstellung ist die vorteilhaftere (obschon auf geringerem Boden der Kartoffelertrag nachläßt), weil das Umspaten etwa nur den dritten Teil der teueren Rijolarbeit kostet.

Zur Steigerung der Reinerträge im zweiten Jahr — namentlich auf geringeren Böden — sind in neuester Zeit Versuche mit künst= licher Düngung eingeleitet worden, u. zw. für Sandboden pro ha mit:

150 kg Chilisalpeter (Kopfdünger) und

50 - (20%) Superphosphat;

für schwereren Boden pro ha mit:

75 kg Chilisalpeter und

100 - Superphosphat.

Man hofft hierdurch womöglich einem dritten Hackfruchtbaue Rentas bilität zu sichern oder wenigstens einen Ersatz für die entzogenen Wineralsubstanzen zu bieten. Der Erfolg muß abgewartet werden.

Die Rosten für den Holzanbau stellen sich sehr niedrig, etwa auf 30 M. pro ha (extl. Pflanzen Erziehungskosten). Die Rosten für den landwirts schaftlichen Andau betragen bei zweimaliger Ausstellung im Wittel etwa 445 M. pro ha, während zwei Kartosselernten im Durchschnitt auf ca. 450 M. zu veranschlagen sein dürsten, so daß wenigstens wirtschaftliche Bilanz vorshanden ist. Bei Düngung mit den erwähnten Salzen sind zwar 35—50 M. Mehrkosten anzusezen; jedoch würde diesen auch ein dieselben übersteigender Ertrag entsprechen.

- 3. Erziehung. Die Erziehung der betreffenden Kiefernsbestände 2c. bietet nichts Bemerkenswertes dar, weshalb wir auf § 93, III (s. S. 516) Bezug nehmen.
- III. Würdigung des Betriebs. Als Vorteile des Waldfelds betriebs, u. zw. besonders derjenigen Formen, die sich in Hessen aussgebildet haben, sind folgende anzuführen:

1. Berbesserung ber physikalischen Gigenschaften bes Bobens.

Durch die tiefe Bodenbearbeitung und Vermengung des Humus mit der oberen Erdkrume wird der Boden lockerer und absorptionsfähiger, der Zutritt des Sauerstoffs zu den Wurzeln erleichtert und die Einwirkung von Wärme und Wasser (sowohl Niederschläge wie Grundwasser) gesteigert. Als Folge dieser Borgänge zeigt sich Beförderung des Ausschlüsse und der Assimiliersbarkeit der im Boden besindlichen Nährsalze. Die Kulturen schlagen nicht nur sehr sicher an, sondern wachsen auch freudig fort und halten sich — selbst in Dürrejahren — wegen des tief hinab beseuchteten Bodens vorzüglich.

2. Vollständige Zerstörung des Graswuchses 2c. und infolgebessen nicht nur Verminderung der Spätfrostschäden, sondern auch träftigeres Wachstum der Holzpflanzen.

Die Wurzeln derselben können sich in dem durch den Kartoffelbau graß= rein gehaltenen Boden ungestörter entwickeln und ausbreiten. Die ober= irdischen Teile leiden nicht durch Berdunstungskälte 2c. und erfreuen sich der vollen Einwirkung des Meteorwassers, — Besonders schädlich in der Rhein= ebene ist das Reitgraß (Calamagrostis epigeios Roth).

3. Verringerung des Wildschadens und der Insekten= gefahren.

Die Pstanzen entwachsen dem Wildverbisse rascher. — Das schwärmende Weibchen des Maikäsers legt seine Eier in Waldseldern in der Regel weniger gern ab als auf getreidefreie Kahlschläge. Durch die intensive Stockrodung wird den an Wurzeln brütenden Rüssel= und Bastkäsern (s. S. 512, Anmerkungen 3 und 4) das Brutmaterial entzogen.

- 4. Zerstörung der im Boden fortwuchernden Wurzelpilze (Trametes radiciperda R. Hrtg., Agaricus melleus L. 2c.).
- 5. Ersparnis an Aufforstungskosten und Erleichterung der Pstanzenzucht, welche in die rijolten Waldslächen verlegt werden kann.
- 6. Vermehrung unentbehrlicher Genußmittel und Steige= rung des Arbeitsverdienstes im Walde.

Alle diese Umstände zusammengenommen bewirken in der Regel eine nicht nur dem Waldeigentümer, sondern auch dem Nationalwohl zu gute kommende Erhöhung der Waldbodenrente.

Freilich stehen diesen Vorteilen auch so wesentliche Nachteile gegenüber, daß der Waldfeldbetrieb doch nur unter gewissen Um= ständen empfohlen werden kann. Wir rechnen hierzu hauptsächlich:

1. Entzug an mineralischen Nährstoffen, der sich sogar bis zur vollständigen Bodenerschöpfung steigern kann.

Die in der Asche der Waldfeldbau-Produkte enthaltenen Bestandteile sind für den Boden (und daher auch Holzbestand) unwiderbringlich verloren.

Namentlich findet ein Zurückgang an Phosphorsaure 1) und wohl auch Kalistatt, zwei Substanzen, die ohnehin nur in kleinen Beträgen im Boden vorshanden, für die Begetation aber von größter Bedeutung sind.

- 2. Größerer Schaben burch Barfroft.
- 3. Arbeitsvermehrung für das Forstpersonal.

Die Berwaltungs= und Schutz-Bezirke in Waldfeldbau-Gegenden müssen daher, wenn der Wald nicht notleiden soll, entsprechend verkleinert werden, wodurch ein Teil des Ertrags-Überschusses wieder konsumiert wird.

Das Schlußresultat dieser Betrachtung möchte dahin zusammens zusassen sein, daß man nur auf besseren Böden (Thons, Lehms, sandigem Lehmboden) Waldseldbau betreiben, denselben auf eine Hadsstrucht (Kartoffeln) beschränken und nicht über zwei Jahre ausstehnen sollte. Trockene Sandböden (Riesernhoden unter III. Bonitāt) sind jedenfalls hiervon auszuschließen; hier tritt leicht schon vom 20. bis 25. Jahr ab durch vereinzeltes und sogar horstweises Absterben der Kiesern eine bedenkliche Lichtstellung der Bestände ein. Auch sollte der Waldseldbau überhaupt nur als Kulturmaßregel aufgefaßt, aber nicht als Finanzoperation betrieben werden.

Wenn in den hessischen Waldseldern selbst auf scheinbar geringen Sandböden im allgemeinen so vorzügliche Resultate erzielt werden, so dürste dies damit zusammenhängen, daß das in der Rhein= und Main=Ebene verstretene Diluvium aus einem auf undurchlässiger Thonschicht ruhendem Sand-boden besteht. Letzterer erhält sich infolgedessen von unten her seucht (Schwißsand), kann wenigstens niemals so tief austrocknen, wie ein auf durchlässigem Untergrunde ruhender Sand. Der infolge des Kapillar-Bermögens aussteigende Grundwasser-Strom liefert zugleich hinreichende Quantitäten mineralischer Substanzen, deren Festhaltung durch das Absorptionsvermögen des Sandes vermittelt wird.

Was schließlich die Form des Feldbaues im Walde anlangt, so empfiehlt sich der Zwischenbau jedenfalls mehr als der Vorbau, weil bei jenem die Holzgewächse von Anfang ab mit an den Humusvorzäten partizipieren, während beim letzteren die landwirtschaftlichen Gewächse das Beste vornweg nehmen.

Als Beweis für die enorme Holzzuwachs-Steigerung durch die Bodenlockerung in den Waldfeldern mögen hier einige Belege folgen: Kiefern erreichen bis zum 8. Jahre (inkl.) eine Stockftärke von über 6 cm, bis zum

¹⁾ Ramann, E.: Chemisch-physikalische Untersuchungen über Waldfeldbau (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 22. Jahrgang, 1890, S. 655). — Eine Abnahme an Kali konnte übrigens der Berfasser in den auf Zwischenbau benutzten Flächen nicht konstatieren.

14. Jahre eine Länge von 6 m. 25 jährige Eichen (durch Pflanzung begründet) werden fast 10 m hoch, 42 jährige Eichen (auß Saat) sast 20 m. 37—40 jährige Eichen erlangen eine Brusthöhenstärke von fast 28 cm. Bei der Wiener Welt=Ausstellung (1873) waren seitens der hessischen Domanial=Forstverwaltung Hirnscheiben auß den betreffenden Beständen ausgestellt wor= den, die großes Aussehen erregten 1).

Weitere Belege über den Einfluß des Waldfeldbaues, bzw. der Bodenlockerung bringt Reiß"), dessen Abhandlung wir folgende Zahlen entnehmen:

Ordn Kr.	Oberförsterei	Distrik	Pol jart	Alter Jahre	Durchschnitts. zuwachs pro ha fm
1.	Biernheim {	Ameisenlache daselbst Stockseld Winnigstück	Eiche dgl. Kiefer dgl.	42 70—73 36 50	7,53 6,50 10,70 12,60
2.	Bessungen (Darmstäbter Stadtwald)	Bürgertanne daselbst	bgl. bgl.	31 36	10,40 13,00

Eine sehr interessante Zusammenstellung der Holzmassen=Aufnahmen in 16 Waldfeldbau-Beständen der hessischen Main= und Rhein=Ebene hat Muhl³) geliefert (Durchschnittszuwachs pro ha: 6,05—15,20 fm).

Zusat: Auch in anderen Gegenden sind mit dem Waldseldbau ähnliche günstige Erfahrungen gemacht worden, so z. B. im württem= bergischen Oberschwaben, insbesondere im Forstbezirk Ochsen= hausen⁴), im Lehrforstrevier Eberswalde (Schutzbezirk Tiefensee)⁵)

¹⁾ Bgl. den Catalog über die Forstwirthschaftliche Collectiv:Ausstellung aus dem Großherzogthum Hessen, veranstaltet durch die Großh. Hess. Ober= Forst= und Domänen=Direction in Darmstadt, 1873, S. 11—20.

²⁾ Ueber Menge und Güte des Holzertrags auf gelockertem und landwirth= schaftlich bebautem Boden (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1886, S. 80).

³⁾ S. den Bericht über die XV. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Darmstadt, 1886 (1887, S. 100 und 101) und Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1886 (S. 374).

Wir verdanken den beiden Herren Forstmeister Muhl (Darmstadt) und Oberförster Rautenbusch (Biernheim) auch wertvolle briefliche Mitteilungen über den neuesten Stand des hejsischen Waldseldbaues.

⁴⁾ Der Waldfeldbetrieb im kgl. württemberg. Forstbezirk Ochsenhausen (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1884, S. 341).

Speidel, Dr. Emil: Der Waldselbbau im württembergischen Obersichwaben (baselbst, 1888, S. 276).

⁵⁾ Runnebaum: Besenpfrieme und Waldfeldbau (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 22. Jahrgang, 1890, S. 641).

und in vielen anderen preußischen Staatsforsten der norddeutschen Tiesebene¹) 2c., teils Vorfruchtbau, teils Zwischenbau. In der Obersförsterei Eberswalde hat sich der Waldseldbau insbesondere als ein wertvolles Mittel zur Einschränkung in der Ausbreitung und Entswicklung der dort üppig wuchernden Besenpfrieme erwiesen.

Auf der anderen Seite fehlt es allerdings auch nicht an einzelnen Beispielen von ungünstigen Erfolgen; solche werden gemeldet aus den preußischen Provinzen Ostpreußen und Pommern und aus der bayerischen Pfalz.

Nähere statistische Angaben über die Ausdehnung des Waldseldbaues in den einzelnen deutschen Ländern, bzw. Waldgebieten hat Ruhl in seinem bereits erwähnten Referate über die Waldseldbaufrage gebracht. Hiernach betrug die — hauptsächlich dem Andau der Eiche, Rieser und Fichte gewidmete — jährliche landwirtschaftliche Fläche im deutschen Hochwalde im Jahr 1886 rund 1800 ha, wovon ca. 93% im Pachtbetrieb und 7% im Regiebetrieb bewirtschaftet wurden.

H. Teil.

Berbindung ber Golgzucht mit ber Tierzucht.

I. Abschnitt.

Ständiger Baldweide-Betrieb.

§ 121.

1. Begriff. — Unter ständigen Waldweiden versteht man dasjenige Waldgelände, welches unausgesetzt jahraus, jahrein mit einer oder mehreren Viehsorten behütet wird.

Wir beschränken uns hier bloß auf die Grasweiden, weil der Waldbesitzer wohl kaum je Veranlassung findet, die dem Holzwuchse nütlichen Schweine auf abgesonderte Waldslächen zu bannen.

Die Grasmeiben werden mit Heistern in weitem Berbande bepflanzt. Die aus ihnen erwachsenden Stämme sollen nicht bloß einen Holzertrag liefern, sondern auch die Weide selbst verbessern.

¹⁾ Runnebaum: Zur Waldfeldbaufrage in der norddeutschen Tiefebene. Bortrag auf der 1891 zu Magdeburg stattgehabten Bersammlung des Märtischen Forstvereins (Allgemeiner Holzverkauss-Anzeiger, Nr. 27 vom 8. Juli 1891).

Den letzteren Zweck vermitteln dieselben dadurch, daß sie teils die dem Rasen sehr nachteiligen rauhen und austrocknenden Nords und Ostwinde abhalten, teils durch ihre mäßige Beschattung dem Grasswuchse und dem Weidevieh einen wohlthätigen Schutz in der heißen Sommerzeit gewähren. Laubholzstämme lassen sich, wenn man sie mit dem Kopfs oder SchneidelholzsBetrieb behandelt, auch auf Futterslaub nutzen. Den jährlichen Laubabfall kann man ohne Nachteil für den Boden entsernen. Er ist als Streu verwendbar.

- 2. Würdigung bes Betriebs. Für die Pferde= und Schafzucht sind Weiden nicht wohl entbehrlich, sowie auch für die Rindsviehzucht da, wo die Stallsütterung wegen Mangels an zureichenden Wiesen und an Gelegenheit zum künstlichen Andau von Futtergewächsen nicht einführbar ist. Dieser Fall tritt sehr häusig in Gebirgsgegenden ein, wo deshalb und weil auch die Produkte des Milchviehes gar oft nicht vorteilhaft verwertbar sind, die Jungviehzucht vorherrschend betrieben wird. Das im Freien aufgezogene Jungvieh ist wegen seiner Ausdauer als Zugvieh vorzugsweise geschätzt.
- 3. Anlage und Behandlung der Weiden. Man widme denselben hauptsächlich solches Gelände, welches frisch und einem guten Graswuchse günstig, dabei eben oder doch nicht start abschüssig und gut arrondiert ist, und zwar thunlichst am Waldrande oder doch in der Nähe von öffentlichen Straßen oder Triften und nicht zu weit abgelegen von den Wohnorten der Viehbesitzer. Eine sich darbietende Gelegenheit zu künstlicher Bewässerung verdient Berücksichtigung, vornzweg bei Rindvieh= und Pserdeweiden. Für die nötigen Tränken muß man sorgen.

Unter den Holzarten gebe man denjenigen den Vorzug, welche den Graswuchs am wenigsten benachteiligen, wie die Lärche, oder zugleich gutes Futterlaub liefern, wie Ulmen, Hainbuche, Esche, Linden, schwarze und kanadische Pappel, Ahorne 2c.; weit weniger taugen Sichen, Erlen 2c. In windigen Freilagen umziehe man die Weide mit einem Gürtel von Fichten, welche ungeschneidelt bleiben müssen.

Bur Anlage und Rekrutierung der Baumpflanzungen auf Weiden verwende man nur Heister stärkster Sorte; dieselben müssen von vornherein durch Verpfählung und Umdornung gegen Beschädigung von Weidevieh verwahrt werden.

Dem gewöhnlichen gleichweiten Verbande ist der Reihenverband mit weiterem Abstande der Reihen vorzuziehen. In ebenen Lagen lasse man, zur besseren Abhaltung der Winde, die z. B. von Westen nach Osten gezogenen Baumreihen von einer zweiten, von Süden nach Norden geführten Reihenordnung durchtreuzen. Die Weidesläche wird hierdurch in quadratförmige baumleere Schläge abgeteilt, auf welchen der Graswuchs besser gedeiht, weil er nur Seitenschatten erhält, aber nicht unmittelbar überschirmt wird.

Laubholzstämme behandle man mittels des Schneidelbetriebs und wiederhole das Schneideln alle 3—6 Jahre. Das stärker verdämmende Kopsholz empsiehlt sich nur für die ständigen "Ruheplätze", welche man auch dichter bepflanzt.

Bezüglich der Pflege des Graswuchses verweisen wir auf die Andeutungen im § 78 (S. 441 und 442).

II. Abschnitt.

Bilogarien - Befrieb 1).

§ 122.

1. Begriff. — Eine Waldung, welche mit edlem Wilde bes völkert und im äußeren Umfange mit einer (steinernen oder hölzernen) Einfriedigung umgeben ist, um das Entweichen des Wildes zu vershindern, nennt man einen Tiers oder WildsGarten oder spark. Je nach der angezogenen Wildart unterscheidet man Rotwilds, Damwilds, Sans, Fasanens 20. Gärten. Das Rehwild pflegt in der Regel nicht in besonderen Gärten gezüchtet zu werden.

Bur äußeren und inneren Einrichtung solcher Gärten, zur Ansund Nachzucht, Pflege und Benutzung des Wildes leitet die Jagdewirtschaftslehre an, weshalb man sich hier nur auf den forstwirts

¹⁾ Ihrig: Ueber Hochwaldwirthschaft in Roth= und Damwild=Thier=gärten (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagd=Beitung, 1. Band, 1868, S. 157).

Graf Eberhard zu Erbach=Erbach 2c.: Ueber Hochwaldwirthschaft in Roth= und Damwild=Thiergärten (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1860, S. 3). — Diese Abhandlung steht mit dem vorstehenden Ihrigschen Aufsate im Zusammenhang.

Leo, Ottomar Victor: Die Wildgärten, deren Zweck, Anlage und Bewirthschaftung. Mit 8 Holzschnitten und 2 lithographirten Taseln, 1868. — Die hier ausgesprochene Ansicht, daß man, behufs Erleichterung der Wildverwertung, die Wildgärten in der Nähe volkreicher Städte anlegen musse, kann nicht als zutreffend erachtet werden.

von Dombrowsky, Raoul: Der Wildpark, seine Einrichtung und Abministration mit 16 Taseln Original=Entwürfen technischer Objecte und Situationspläne, 1885.

schaftlichen Teil beschränkt und zwar zunächst auf die Rotwildgärten, weil in diesen die Holzzucht am meisten gefährdet erscheint.

- 2. Würdigung des Betriebs. Von Lukrativität kann bei diesem Betriebe keine Rede sein; derselbe wird nur um des Jagdsvergnügens willen und zu dem Zwecke unterhalten, um die Tafel des Besitzers jederzeit mit dem gewünschten Wildbret zu versorgen. Der Wildgarten=Betrieb ist vielmehr eine Verlustwirtschaft, indem der Entgang an Holzzuwachs und Holzwert infolge des Wildschadens stets größer ist als der Überschuß aus dem Erlöse für das Wild.
- 3. Anlage der Rotwildgärten. Da in ihnen ein beträchtlicher Ausfall an Holzertrag unvermeidlich ist, überdies die äußeren und inneren Einfriedigungen eine noch größere Holzmasse konsumieren, so sollte man wenigstens die neu zu errichtenden Wildgärten in holzreiche Gegenden verlegen. Dabei hat es wenig zu bedeuten, wenn dieselben auch etwas weiter von den Wohnorten ihrer Eigentümer entfernt werden, weil gegenwärtig mittels der Eisenbahnen längere Wegestrecken in viel kürzerer Zeit sich zurücklegen lassen.
- 4. Betriebsarten und Umtriebszeiten. Der Hochwalds Betrieb mit höherem Turnus verlohnt sich in Wildgärten am meisten, weil bei ihm die Gesahren und Kosten der Wiederverjüngung am seltensten wiederkehren. In kleinen Parks und bei starkem Wildstande muß man unter Umständen anstatt des jährlichen Betriebs im Hochswalde den aussehenden wählen. Nieders und Mittelwälder sagen dem Wilde zwar mehr zu, sind aber dem Wildstraße vorzugsweise ausgesetzt und werden bei starkem Wildstande nicht selten gänzlich devastiert. Am ehesten sind noch Erlenniederwälder in Brüchern zuslässig; außerdem empsiehlt sich auch behuss der Laubsütterung etwas Sichenschälwaldzucht (s. Ziff. 10). Das Schneidels und Kopsholz zur Beschaffung der benötigten Laubwellen für die Wintersütterung erzzieht man an den Alleen, Wildädern, Parkrändern 20.
- 5. Holzarten. Die geeignetsten Holzarten sind Kiefer¹) und Lärche. Beide Nadelhölzer leiden verhältnismäßig wenig durch Wildfraß, geben gute Winterstände ab (insbesondere an Südhängen) und liefern schließlich doch beachtenswerte Nutzungen. Reine Fichtensbestände empfehlen sich, trothem sie dem Wilde gute Verstecke bieten,

¹⁾ Lev, Dr. D. B.: Die Kiefer als Hauptholzart in Wildgärten (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1869, S. 271).

Ihrig: Die Kiefer als Hauptholzart in Wildgärten (daselbst, 1870, S. 338). — Dieser Aufsatz ergänzt und berichtigt die vorstehende Abhandlung von Le o.

beshalb weniger, weil sie durch das widerwärtige, mit namhaftem Holz= und Zuwachsverlust verknüpfte Schälen allzusehr leiden; man soll aber die Fichte obigen Nadelhölzern beimischen. Um dem Wilde Asung zu dieten, unterdaut man die Kiefernbestände 2c. mit Rotbuche, Hainduche, Eiche, Esche 2c., ev. Weißtanne, welch' letzterer Holzart das Rotwild mit besonderer Vorliebe nachstellt. Auch masttragende Holz-arten, wie Siche, Roßkastanie und Wildobst dürsen in Rotwildgärten nicht sehlen; ebensowenig einige Ebereschenbäume, deren Beeren dem Wilde ebensals zusagen.

- 6. Verjüngungs=Richtung. Abgesehen von den für diese überhaupt geltenden Regeln hat man bei der Schlagführung ganz besonders darauf zu achten, daß das Wild fortwährend zu allen nicht eingehegten Orten des Gartens ungehindert hinwechseln kann; ins= besondere müssen offene Wechsek zum Wasser, zu den Suhlen, Salz= lecken, Wiesen, Wildäckern, Jagdläusen 2c. bleiben.
- 7. Verjüngungsart. Die künstliche Verjüngung der Samenholzbestände durch Saat oder besser durch Pflanzung verlohnt sich nirgends mehr, als in Rotwildgärten, weil dadurch der an sich sehr beträchtliche Auswand für die Umfriedigung der Hegen auf das geringste Maß reduziert werden kann. Dem Versasser sind Fälle bekannt, wo bei der Wahl natürlicher Verjüngung die Umfriedigungen mehrmals erneuert werden mußten, dis die Nachzucht erfolgt und so weit herangewachsen war, daß der junge Bestand dem Wilde wieder geöffnet werden konnte. Da bei künstlicher Verjüngung das Wild fortwährend eine größere Asungsstläche behält, so kann alsdann der Wildskand um so viel stärker sein.

Man bevorzugt in Wildparks die Wahl von Ballenpstanzen, weil diese nicht so leicht vom Wilde aus dem Boden gerissen werden können als ballenlose Setzlinge. Auch empsiehlt sich aus gleichem Grunde die Verwendung stärkerer Pflanzen, namentlich wenn die jungen Schläge nicht eingegattert werden. Man pflanzt entweder über die ganze Fläche hin unregelmäßig oder wendet den unregelsmäßigen Verband wenigstens im Umfange der Vestände und längs der Pürschpfade an, setzt auch die Pflänzchen hier näher zusammen. Die Pürschpfade und Schleichwege zu den Schießhütten lassen sich auch mit Fichten einfassen, die aber nicht geschneidelt werden dürsen, damit dem Schützen beim Heranschleichen an das Wild die nötige Deckung nicht fehle.

8. Einfriedigung. — In dieser Beziehung muß zwischen der Einfriedigung des ganzen Parks und derjenigen der jungen Schläge unterschieden werden.

A. Einfriedigung des Parks. — Die Bauart und Höhe der Zäune hängt von der zu züchtenden Wildart ab. Schwarzwildsgärten bedürfen der solidesten Umzäunung; Rotwildgärten erfordern 2,5—3 m hohe Zäune. In Bezug auf die verschiedenen Zaunarten selbst und deren Herstellung glauben wir auf die frühere Darstellung der Umfriedigung von Forstgärten (§ 44, VI. S. 230—241) und die daselbst besindlichen Figuren verweisen zu können. Weitere Abbildungen bringt namentlich Pfizenmeier. Meuerdings sind auch Drahtzgeslechtzäune in größerem Umfange zur Umzäunung von Wildgärten verwendet worden, so z. B. in dem 10000 ha großen Jagdgebiete der preußischen Schorsheide. Bei großer Wohlseilheit (30—50 % pro lausenden Meter) vereinigt dieser Zaun Dauerhaftigkeit mit vollzständiger Sicherung, sogar gegen niederes Wild (Rehe, Hasen), wie sast keine andere Zaunart.

B. Einfriedigung ber jungen Schläge. — Diese ist in allen stärker besetzten Rotwildgärten unbedingt rätlich, wenn nicht nötig. Allein zu diesem Zwecke sind bewegliche Horbenzäune der einfachsten Art genügend, z. B. die in Fig. 196 (S. 237) und Fig. 197 (S. 238) oder die von Reinknecht²) abgebildeten. Durch eine regelmäßige Form (Duadrat) der Schläge und durch Aneinanderreihen derselben läßt sich viel ersparen. Die Dauer der Zäune richtet sich hauptsächlich nach der Raschwüchsigkeit der Holzart und der Begründungs-weise der Bestände. Bei gepflanzten Nadelhölzern genügt oft eine 5—6jährige Einfriedigung, während bei Saatbeständen aus Laub-hölzern mitunter 10—12 Jahre und länger dis zur Entsernung der Horben gewartet werden muß. Sollen aber die Nadelholzbestände

¹⁾ Ueber Einfriedigungen von Hochwild-Thiergarten (Supplemente zur Allgemeinen Forst: und Jagd-Zeitung, 3. Band, 1861, S. 21. Mit 3 Figuren: Tafeln).

Bur Ergänzung der auf S. 241, Anmerkung 1 (dieses Lehrbuchs) über Umzäunungen angegebenen Litteratur mögen noch angeführt werden:

Prasse: Einiges über Wildzäune (Burchardt, Aus dem Walde, VIII. Heft, 1877, S. 176).

Reinknecht: Die Einfriedigung des Reinhardswalder Wildparks (Forstliche Blätter, N. F. 1885, S. 289). — Die hier beschriebene und absgebildete Gatter-Einfriedigung, deren Eigentümlichkeit in der leichten Bersseharkeit besteht, hat große Ühnlichkeit mit den transportablen Hordenzäunen, welche die gothaischen Waldforste umgrenzen. Bgl. die Figur 197 auf S. 238 und die Abhandlung des Herausgebers: "Ueber Forstculturbetrieb und Culturstoften 2c." (Allgemeine Forst- und Jagd-Reitung, 1862, S. 285 u. f.).

²⁾ S. a. a. D. S. 290.

auch gegen das Schälen geschützt werden, so muß man die Zäune bei Kiefer und Lärche bis zum 20. Jahr, bei Fichte und Weißtanne sogar bis zum 40. Jahr belassen.

9. Erziehung. — Der Aushieb der Weichhölzer (Aspe, Sahlweibe 2c.) darf in Wildgärten niemals radikal erfolgen, weil diese einerseits dem Wilde zur Asung dienen und es von dem Versbisse der edeln Holzarten einigermaßen ablenken, und weil sie anderersseits als Lückenbüßer den Schluß vermitteln, wenn die Hauptholzarten, infolge skärkerer Beschädigungen, eingehen sollten.

Die Durchforstungen sind möglichst weit hinauszuschieben, weil das Wild der Dickungen als Verstecke bedarf und in durchforsteten Beständen (zumal der Fichte und Eiche) vorzugsweise schält¹).

Wertvolle Stämme in der Nähe von Fütterungen, Salzlecken, Suhlen, Brunftplätzen oder Wildwechseln sind durch Dornengeslechte oder Lattengitter zu schützen. — Der Graswuchs ist an Schlagrändern, auf Blößen und Wiesen durch Üstungen der Randstämme zu fördern. Gras-, Weide- und Streunutzung müssen in Wildgärten unterbleiben. Wo aber viele Wiesen vorhanden sind, empsiehlt es sich, dem Wilde einen Teil derselben durch Horden zu versperren, das Gras hier zu ernten und als Wintersutter zu verwenden. — Selbst Heide darf, insoweit sie nicht verdämmend auf die jungen Pslanzen wirkt, nicht zur Streu eingegeben werden, weil sie (wenigstens deren zarte Spitzen) dem Wilde im Winter zur Üsung dient und den hart gefrorenen Schnee lockert, wodurch das Wild gegen Beschädigungen seiner Läuse gesichert wird. Psrieme und Farnkräuter können aber beseitigt werden, weil sich das Wild an diesen Forstunkräutern nicht vergreift.

10. Ernährung. — Um das nötige Wildfutter zu gewinnen, muß man zunächst entweder besondere Wildäcker anlegen oder land wirtschaftlichen Zwischenbau betreiben. Bei dem zweiten Bersfahren entwachsen die Holzarten dem Wildverdiß rascher. Die Wildsäder sind mit Winterforn, Hafer, Erbsen, Lupinen, Kartosseln, Topinamsbur, Mais 2c. zu bestellen. Geeignete Fruchtsolgen beim 2—3jährigen Röderlands oder WaldseldsBetried wären etwa: Winterforn, Kartosseln oder Buchweizen, Winterforn, Kartosseln oder Huchweizen, Winterforn, Kartosseln oder Hafer und ev. zweismal Kartosseln. Reinhard²) empsiehlt besonders das sog. Waldsorn

¹⁾ Bgl. Heß: Der Forstschut, 2. Auslage, I. Band, 1887, S. 108 u. s. Reuß, H. jun.: Die Schälbeschäbigung durch Hochwild, speciell in Fichtensbeständen, 1888.

²⁾ Ueber ben Anbau von Waldkorn zur Wildfütterung (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 11. Jahrgang, 1879, S. 115).

(böhmischen Waldroggen), welches in Bezug auf Körnerbildung dem Sommerkorn, in seinem Wachstum hingegen dem Johannisroggen ähnelt.
— Die Pflanzung geschieht entweder schon im ersten oder spätestens im zweiten Jahr.

Außerbem sind an möglichst vielen Orten kleine Wiesen anzulegen und die vorhandenen durch Einsaat von Klee: und gutem Grassamen zu verbessern. Auch in die Kulturen bringe man etwas Weißklee 2c. Die Beschreibung der Fütterungs-Einrichtungen (Rausen, Kälberställe 2c.) und sonstigen dem Wilde dienenden Anstalten (Tränken, Suhlen, Salzlecken 2c.) würde zu weit führen. Je mehr das Wild (durch Eingatterung) von den Feldern abgehalten wird, desto notwendiger ist es, ihm durch Fütterung einen geeigneten Ersat zu bieten. Nach den von Neumeister nach dieser Richtung hin im Tharander Staatssorstrevier systematisch durchgeführten ziährigen Versuchen geschieht dies am besten durch Verabreichung von getrochnetem Laub und phosphorsaurem Kalk. Insbesondere leistet die Fütterung mit rechtzeitig (Ende Mai, Ansang Juni) in Schälschlägen gewonnenem Eichenreisig für die Geweihs und Knochenbildung des Wildes nicht nur viel mehr, sondern ist auch wesentlich billiger als die Heusütterung.

III. Hauptteil.

Umwandlung einer Betriebsart in eine andere.

§ 123.

1. Vorbemerkung.

Zum Bechsel einer vorhandenen Betriebsart können verschiedene Bestimmungsgründe Veranlassung geben. Wir heben beispielsweise folgende hervor:

- 1. Die vorhandene Betriebsart entspricht den Wirtschaftszwecken des Waldeigentümers nicht mehr.
- 2. Der Standort sagt einer anderen Holzart, für welche die bestehende Betriebsart nicht anwendbar ist, mehr zu. Beispiel: An Stelle von seither im Ausschlagholzbetriebe bewirtschafteten Laubholz-arten soll Nadelholz treten.

¹⁾ Laub= und Kalkfütterung bes Ebel= und Rehwildes, 1891. Bgl. auch dessen Bortrag über "Wildfütterung" im Bericht über die 37. Versamm= lung des Sächsischen Forstvereins, 1892.

- 3. Die vorhandene Betriebsart besitzt den für ihre Selbständig= keit nötigen Flächenraum nicht, oder die zu ihr gehörigen Bestände sind zu klein und zwischen Beständen gelagert, welche in einer anderen Betriebsart, bzw. Umtriebszeit bewirtschaftet werden.
- 4. Es fehlt in einer Hochwaldung so sehr an haubaren Beständen, daß man zum Übergang in Nieders oder Mittelwald gesnötigt ist 2c.

Der Übergang in eine andere Betriebsart kann entweder ein bleibender oder nur ein vorübergehender sein. Ferner kann sich die Betriebsänderung nur auf einzelne Bestände beschränken oder auf den ganzen Wald erstrecken. — In allen Fällen hat man vor der Einrichtung des Betriebswechsels nicht bloß die von ihm zu erswartenden Vorteile, sondern auch die mit ihm verknüpsten Schwierigsteiten, Kosten und sonstigen Opfer genau abzuwägen.

Weniger schwierig ist eine Betriebsänderung, wenn sie sich nur auf einzelne Bestände beschränkt und wenn sie auf die zeitliche Rutungs= größe des Waldes geringeren Einfluß ausübt. Die Schwierigkeit wächst aber gleichmäßig mit der Menge und Ausdehnung der um= zuwandelnden Bestände und ist dann am größten, wenn die Betriebs= änderung über eine ganze Waldung sich erstreden soll, wenn während des Übergangszeitraums eine Gleichstellung des jährlichen Fal= lungs=Etats beabsichtigt wird und wenn die einzuführende Betriebs= art von der bestehenden in der Umtriebszeit beträchtlich abweicht. Der aus der Verschiedenheit der beiderseitigen Umtriebszeiten ent= springende Einfluß auf die jährliche Nugungsgröße während der Um= wandlungsbauer erklärt sich baraus, daß eine Waldung, welche einen gleichen jährlichen Etat abwerfen soll, einen gewissen Material= fonds (stockenden Holzvorrat) besigen muß, dessen Betrag zu der festgesetzten Umtriebslänge annähernd in geradem Verhältnisse steht, also mit letterer steigt und fällt. Wenn z. B. für eine mit dem jährlichen Nachhaltbetriebe und 50 jährigem Umtriebe bewirt= schaftete Hochwaldung ein Materialvorrat von m genügt, so muß bieser zunächst verdoppelt ober auf 2 m gebracht werden, sobald zu einem 100 jährigen Umtriebe übergegangen werden soll. Ebenso muß, wenn in einer mit 20 jährigem Umtriebe behandelten Niederwaldung der Hochwaldbetrieb mit 100 jährigem Umtriebe (ohne Anderung der Holz= art) einzuführen wäre, ber stockende Borrat um das vierfache erhöht Diese Vorrats-Erhöhung läßt sich begreiflicherweise nur in der Art bewirken, daß man die jährliche Nutung unter den Betrag des jährlichen Wald=Buwachses herabsett, damit der ungenutt ge= bliebene Teil des Zuwachses an dem vorhandenen Vorrate sich anhäufen kann, und daß man diese Etats-Einschränkung so lange forts setzt, dis der Vorrat auf seinen normalen Stand gebracht worden ist. Dieses Ziel kann man früher oder später erreichen, je nachdem man die jährlichen Nutungen während der Übergangszeit mehr oder weniger ermäßigt.

Der umgekehrte und für den Waldbesitzer vorteilhaftere Nutzungssgang tritt dann ein, wenn man von einer Betriebsart mit höherem Umtriebe zu einer anderen mit niederem Umtriebe übergeht, z. B. vom Hochwalds zum Niederwalds Betriebe, weil in diesem Falle ein beträchtslicher Teil des vorhandenen Waterialfonds disponibel wird und der Etat während der Übergangszeit um ebensoviel erhöht werden kann. Die Aufzehrung des Borrats-Überschusses läßt sich wiederum in einem längeren oder kürzeren Zeitraume vollziehen; nur ist dabei auch ein vorteilhafter Holzabsatz zu berücksichtigen.

In allen diesen Fällen kann man, zumal für ausgebehntere Wälder, sowohl die Übergangsdauer, als auch den Nutzungsgang während derselben (welche beide zugleich oftmals auf die einzuhaltens den Betriebsmaßregeln influieren) nur mit Hilfe einer vorgängigen Waldertrags=Regelung zweckmäßig bestimmen. Da letztere einen selbständigen Fachzweig bildet, so müssen wir uns im folgenden auf die bloße Angabe der Mittel beschränken, welche sich zur Über= sührung einer Betriebsart in eine andere empfehlen. Die Anleitung zur praktischen Anwendung dieser Mittel würde zu weit führen.

§ 124.

2. Übergang vom Hochwald-Femelbetrieb in den schlagweisen Gochwald-Betrieb.

Einzeln vorkommende Femelbestände behandelt man wie unregel= mäßige Hochwaldbestände nach § 96.

Erstreckt sich aber der Femelbetrieb über eine ganze Waldung, so muß der bei seiner Überführung in den Schlagbetrieb einzuhaltende Gang durch einen anzusertigenden Wirtschaftsplan geregelt werden. Letteren entwirft man in der Art, daß man den Übergangs= Zeitraum (die erste Umtriebszeit) seststellt, denselben in gleichlange Perioden einteilt, dann die ganze Femelwaldsläche in ebensoviele und thunlichst gleichgroße oder gleichwertige Abteilungen — nach der Übereinstimmung der Bestockungs=Verhältnisse, insbesondere der Bestandsalter — zerlegt und jeder Umtriebsperiode eine solche Absteilung zur Verjüngung zuweist.

Da die Femeswälder in der Regel unvollkommen bestockt sind

und ihr wirklicher Zuwachs hinter dem normalen weit zurückleibt, so darf man den Übergangs-Zeitraum nicht hoch greifen, wenn man nicht eine beträchtliche Ertrags-Einbuße erleiben will.

Gewöhnlich kommen in den Femelwäldern die verschiedenen Holzalter nicht gleichmäßig unter einander gemischt vor, sondern es findet sich auf mehr oder minder ausgebehnten Flächen vorherrschend bald älteres, bald mittelalteriges, bald jüngeres Holz. Hierauf nimmt man bei ber Einordnung der Bestände in die Perioden mögliche Rucksicht und weist, wenn man z. B. drei Abteilungen gebildet hätte, der Abteilung I diejenigen Bestände zu, welche das meiste alte und abstän= dige Holz enthalten, sowie überhaupt, ohne Rücksicht auf das Alter, solche Bestände, welche wegen großer Unvollkommenheit eine baldige Verjüngung verlangen. In die Abteilung II bringt man die voll= kommeneren Bestände von mittlerem und höherem Alter, und in Abteilung III die jüngeren Bestände und Blößen. Da man aber zugleich auf eine vorteilhafte Größe, Form und Verbindung der Schläge Rūd= sicht zu nehmen hat, so wird jene Einrichtung selten ganz nach Wunsch gelingen. So müssen oft Blößen mit den Abteilungen I und II ver= einigt werben 2c.

Der im ersten Umtriebe einzuhaltende Wirtschaftsgang ist folgender: In der ersten Periode wird Abteilung I verjüngt, nötigenfalls unter Beihilfe künstlicher Kultur; gleichzeitig werden in Abteilung II vorkommende über= und abständige Stämme ausgesemelt, die nötigen Durchforstungen vorgenommen und die dieser Abteilung etwa zusgesallenen größeren Blößen kultiviert; endlich aus Abteilung III alles vorkommende ältere Oberholz thunlichst entsernt, die Blößen kultiviert, lückige junge Bestände ausgebessert und die älteren durchsorstet.

In der zweiten Periode kommt Abteilung II zur Verjüngung, unter Fortsetzung der Aussemelung abgängiger Stämme sowohl hier, als auch in Abteilung III; der auf Abteilung I noch vorsindliche Rest der Mutterbäume wird abgetrieben und diese und Abteilung III durchforstet.

In der dritten Periode gelangt Abteilung III zur Verjüngung; Abteilung I und II werden durchforstet.

Nach Ablauf des ersten Umtrieds hat man eine Altersstusensolge von Beständen mit vollem Zuwachse, welcher den Ubergang zu einem beabsichtigten höheren. Umtriede und die für diesen nötige Vermehrung des Holzvorrats schon besser ermöglicht, wozu die Waldertrags-Regelung nähere Anleitung erteilt. Eine Erhöhung des Materialsonds kann man auch schon während des ersten Umtrieds dadurch bewirken, daß man in den Schlägen eine angemessene Menge jüngeren Oberholzes für den nächsten Umtrieb hin überhält. — Teilt man beim Beginn einer neuen Periode diese in zwei gleiche Teile, so gewinnt man eine bessere Übersicht über den Nutzungs= und Verjüngungsgang innerhalb der Periode.

Eine Umwandlung des schlagweisen Hochwald : Betriebs in den Femelbetrieb wird nicht leicht vorkommen, wäre jedoch unschwer zu bewirken.

§ 125.

- 3. Übergang vom schlagweisen Hochwald-Betrieb in andere Betriebsarten.
 - 1. Übergang in den Mittelwald=Betrieb.

Die jüngeren und noch gut ausschlagfähigen Laubholz-Bestände werden nach den Regeln des Stockschlag-Betriebs abgeholzt; zugleich hält man die angemessene Zahl Laßreitel über. Die weiter nötigen Oberholz-Rlassen lassen sich erst bei den folgenden Unterholz-Umtrieben heranbilden.

Die älteren und nicht mehr ausschlagfähigen Bestände werden entweder natürlich durch Samen verjüngt oder bis auf die zu belassens den Laßreitel ausgestockt und mit Stummelpslanzen besetzt.

Die letztere Maßregel wird auch bei jüngeren Beständen dann nötig, wenn die Holzart für den Ausschlag=Betrieb nicht passen, z. B. in Nadelholz bestehen sollte.

Zu einer regelmäßigen Verteilung der Nutzungen während der Übergangszeit ift die Beihilfe der Waldertrags=Regelung erforderlich.

2. Übergang von Hochwald= in den Niederwald=Betrieb.

Das Verfahren stimmt mit dem vorbeschriebenen bis auf das Überhalten von Oberholz überein.

3. Eine Vertauschung des Hochwald=Betriebs mit dem Schneidel=
oder Kopfholz=Betrieb wird nur selten vorkommen, könnte aber bei
noch jüngeren Hochwald=Beständen in der Art stattfinden, daß man
beim Ausstocken derselben die zum Schneideln oder Köpfen bestimmten
Stangen in angemessenen Abständen stehen ließe. In der Regel würde
aber eine kahle Ausstockung in Verbindung mit Anpflanzung in ge=
regeltem Verbande vorzuziehen sein.

§ 126.

- 4. Übergang von anderen Betriebsarten in den schlagweisen Hochwald-Betrieb.
 - 1. Abergang vom Mittelwald= zum Hochwald=Betrieb 1).

¹⁾ Grebe, Dr.: Die Ueberführung bes Mittelwaldes in Hochwald in

Er läßt sich baburch vermitteln, daß man die zur Bilbung eines Samenschlags erforderliche Oberholzmenge auf den Schlägen nach und nach anzieht. Man setzt zu biesem Behufe ben Mittelwald=Betrieb noch eine Zeit lang fort, hält aber beim Abtriebe des Unterholzes so viele Lagreitel über, daß durch sie — unter Beihilfe des schon vorhandenen und (mit Ausnahme der ftärksten Rlassen) zu schonen= ben Oberholzes — später eine natürliche Samenverjüngung ermöglicht wird. Lettere kann bann beginnen, wenn die Lagreitel mannbar geworden sind. Mit der Samenschlagstellung verbindet man ein reines Ausstocken des Unterwuchses, wodurch auch der Boben für die Besamung empfänglicher wird. Da die Vermehrung der Oberholzmenge zugleich eine Erhöhung bes Materialfonds zur Folge hat, so wird der Übergang in den Hochwald — welcher zum jährlichen Nachhalt= Betriebe einen größeren stockenden Vorrat, als der Mittelwald, ver= langt — auch von dieser Seite her erleichtert. Der vorteilhafteste Übergangszeitraum und der während bessen einzuhaltende jährliche Nutungs-Gang und Betrag läßt sich nur durch eine vorzunehmende Waldertrags-Regelung genauer bestimmen und bemessen.

Richt selten ist es nötig, daß beim Übergang in den Hochwalds Betrieb zugleich die Holzart gewechselt werden muß, z. B. wenn der Mittelwald die gewünschte Holzart gar nicht oder doch nicht in der ersorderlichen Wenge enthält; oder wenn, wie das in älteren Wittelswäldern auf Mittelböden häusig vorkommt, die Bodenkraft so weit abgenommen hat, daß die Wahl einer anderen, genügsameren und bodenbessernden Holzart, namentlich von Nadelholz, unvermeidlich wird. In diesen Fällen läßt sich der vorbeschriebene Wirtschaftsgang dennoch einhalten; nur muß man, wenn der Oberholzbestand herangezogen ist, diesen in die nachzuziehende Holzart umwandeln, entweder durch Einssaat oder durch Anpslanzung nach vorausgegangenem Abtriebe des Bestands.

2. Übergang vom Niederwald= zum Hochwald=Betrieb.

Beschränkt sich die Umwandlung nur auf einzelne Bestände, welche mit dem aussehen Betriebe behandelt wurden, mithin keinen alls jährlichen Nutzertrag abwarfen und abwerfen sollen, so kann man die Loden hochstämmig erwachsen lassen, den Bestand einige Male durchsforsten und dann durch natürliche Besamung 2c. verjüngen.

ben Großherzoglich Sächsischen Domanialforsten (Burchardt, Aus dem Walde, III. Heft, 1872, S. 1 und IV. Heft, 1873, S. 1).

Hupfauf: Die Ueberführung der Mittelwaldwirthschaft in den Hochswaldbetrieb im Gebiete der Juraformation (Allgemeine Forst= und JagdsZeitung, 1882, S. 220).

Soll aber eine zum jährlichen Nachhaltertrag bestimmte Rieber= waldung in Laubholz-Hochwald übergeführt werden, so muß man vor allem darauf Bedacht nehmen, das für den Hochwald=Umtrieb erforderliche höhere Materialkapital im Laufe der Übergangszeit wenigstens annähernd zu beschaffen. Es geschieht dies am besten daburch, daß man aus dem Niederwald=Betrieb erst in den Mittel= wald=Betrieb und dann aus diesem in den Hochwald=Betrieb in der Beise übergeht, wie im vorstehenden unter Ziff. 1 angegeben wurde. Der Übergang vom Niederwald in den Mittelwald wird dadurch an= gebahnt, daß man bei jedem Abtriebe der Stockschläge eine angemessene Anzahl Lagreitel überhält und dies so lange fortsett, bis man zu einem größeren Holzvorrate gelangt ist. Letterer läßt fich noch früher herstellen, wenn man in die Stockschläge Nabelholz einpflanzt, zumal Lärchen ober Kiefern, welche dem Unterholze weniger nachteilig werben. Man stellt hierdurch zugleich einen Mischwald her und erreicht alle Vorteile, die diesem eigentümlich sind.

Soll endlich die Überführung eines heruntergekommenen Nieder= waldes in reinen Nadelholz-Hochwald stattfinden, so ist in ge= schützten Lagen in der Regel die vollständige Ausstockung, bzw. Rodung des Laubholzes und der Anbau des Nadelholzes aus der Hand (Fichte und Lärche durch Pflanzung; Kiefer durch Saat) vorzuziehen, weil man hierdurch in kürzerer Zeit eine gleichmäßige und geschlossene Kultur erhält und die Kosten für das wiederholte Ausschneiden, ev. Zurück= setzen ber bem Nabelholz nachteiligen Loben erspart. Für die alsbaldige Robung der Laubholzstöcke spricht auch der Umstand, daß durch deren Belassung dem Umsichgreifen des für Nadelhölzer so gefährlichen Halli= masch vorgebeugt wird. Nur in frostgefährdeten Lagen wird man vom vollständigen Kahlabtrieb absehen, um den zwischen die Stöcke ge= pflanzten Nadelhölzern (Fichten) noch einigen Seitenschutz zu teil werden zu lassen. Ebenso wird, um ber Gefahr der Abschwemmung zu begegnen, an steilen Hängen mit losem Boben von einer voll= ständigen Bloglegung besselben, bzw. Rodung der Stöcke, abgeseben werden muffen.

Über die Zeitdauer einer solchen Umwandlung entscheiden die disponiblen Kulturgelder, die vorhandenen Arbeitskräfte und die örtlichen Absatzerhältnisse.).

¹⁾ Baudisch, Friedrich: Eine Studie über die Umwandlung herabsgekommener Niederwälder (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1883, S. 420).

3. Übergang vom Schneidel= und Kopfholz= zum Hoch= wald=Betrieb.

Er unterliegt keiner Schwierigkeit, wenn die Fläche mit der zur natürlichen Besamung erforderlichen Menge von Schneidel: oder Kopfscholzstämmen bestockt ist. Wan braucht nur die Schneidelung, bzw. Köpfung einzustellen und bei eintretender Besamung für das Wundsmachen des Bodens zu sorgen.

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

Die Biffern bebeuten bie Seitenzahlen.

~	Wallandfansuna 206
Mass.	Ballenpflanzung 306
Madl	Bäume (Mittelwald)
Abdachung 28	Bäume, alte (Mittelwald) 569
Abbollen 592	— angehende (Mittelwald). 569
Ableger . *	Baumseld-Wirtschaft 458, 596
Absäumungen 507	Baumfrüchtezucht 440
Absenter	Baumholz
Abstandszahl 68, 374, 475	Baumreißer 408
Accommodationsvermögen der	Baumrindenzucht439, 585
Holzarten 27	Baumrobung
Ahornpflanzung 344	Baumsäge, badische 419
Ahornsaat 193	— gewöhnliche 419
Ahorn-Samenholzungen 497	Baumschere, langschenkelige 392, 534
Afazien-Stochage 549	Bedecken des Samens 179
Alerssche Baumgabel 422	Beetwalze 260
— Flügelsäge 420	Beil
Altersklassen, Benennung 358	Beilpflanzung 323
Aneinanderreihung der Schläge 75	Besamungsschlag überhaupt 369
Ansaat, Schutzmaßregeln 180	Beschneiben ber Pflanzen . 282, 299
Anwuchs	Beseitigung des Bodenüberzugs
Aschenbedarf der Waldbäume . 17	für die Saat 111
Astscheren 303	Bestandsbegründung, Arten 5
Astwunden, Behandlung 416	— Bestimmungsgründe 6
Auen=Mittelwald	— durch Ausschlag 6, 387
Aufastung 409	— durch Samen 6, 356
Auflassen der Forstgärten 227	Bestandsdichte 63
Auflichten der Waldwege 412	Bestandspflege
	Bestandsschutholz
Aufquellen der Samen 107	
Aufwuchs	Betriebsarten, Begriff 451
	— System 451
— ber Ballenpflanzen 291	— Umwandlung überhaupt. 615
Aushieb	Bewässerung 438
Ausjätung	Biermanssches Pflanzverfahren. 311
Ausläuterung	Bindigkeit des Bobens 21
Auslichtungsschlag 364, 380	Birkenberge 595
Aussaat des Samens 167	Birkenpflanzung 343
Ausschlagholzbetriebe, doppelte 453,	Birkensaat 193
568	Birken-Samenholzungen 496
— einfache 452, 527	— Durchforstung 497
Auszugshauungen 429	— Berjüngung 497
	Birten-Stockoläge 549
B.	Bobenarten, wichtigste 16
Ballenbüschelpflanzung der Rot=	Bodenbearbeitung, stellenweise . 130
buche 341	— volle

Bodenbesserungsvermögen der Holz-	Durchforstungen 393
arten 30	— Anfang
Bodengare 470	— Begriff 395, 396
Bobenkunde, Litteratur 15	— Holzauszeichnung 405
Bobenpflege 436	- Holzernte 406
Bodenschußholz 431, 485	— Stärkegrade 400
Bobenverwundung für die Saat 113	— Borteile 396
Brandhain 590, 591	- Biederholung 399
Buchelnsaat 191	— Wuchsgrade 394
Buchenabsenker	— 8wed 893
Buchenballenpflanzung 480	— nach Borggreve 403
Buchen-Hochwaldbetrieb, modifi=	— nach Cotta
gierter 433, 484	— nach Wagener 402
Buchen-Lichtungshieb 483	Durchforstungsgrade der forst=
Buchenmastjahre 472	lichen Versuchsanstalten . 401
Buchenmischbestände 46, 51, 53, 54, 478	Durchforstungsmesser . 392, 406, 407
Buchenpflanzung 341	Durchforstungsregeln 404, 405
Buchen-Samenholzungen 467	
— Auslichtungsschlag 477	Œ.
— Durchforstung 482	Edsches Berschulungsgestell 274
— Samenschlag 470	éclaircie par le haut 483
- Umtriebszeiten 468	Edelkastanie f. Kastanie.
— Berjüngung 469	Eggen
— Borbereitungsschlag 469	Eichelmastjahre 491
Buchen=Starkholzzucht 482	Eichelnsaat 183
Buchen-Stockschläge 547	Eichelpflänzer 186
Buchen-Überhaltbetrieb 482	Eichen-Lichtungsbetrieb mit Un-
Buchweizen 584, 591	terbau 490, 498
Bügellose Sägen 418	Eichenmischbestande 48, 51, 52, 53, 490
Bügelsägen 418	
Büschelpflanzung der Fichte 346	Eichenpflanzung
	Eichen-Samenholzungen 489
v. Buttlarsches Pflanzversahren. 315	— Astung
C.	— Ausjätung 492
v.	— Auslichtungsschlag 491
Cottasche Baumfeld=Wirtschaft 453,	— Durchforstung 492
ROK	— Rahlschlag 492
Coupierzäune 89	- Samenina 491
	— Samenschlag 491
	— Umtriebszeiten 489
D.	— Umtriebszeiten 489 — Berjüngung 491
D.	— Umtriebszeiten 489 — Berjüngung 491 — Borbereitungshieb 491
Dammsaat der Fichte 195	— Umtriebszeiten 489 — Berjüngung 491 — Borbereitungshieb 491 Eichen=Schälwaldungen 535
Dammsaat der Fichte 195 Dampfpflug 78	— Umtriebszeiten 489 — Berjüngung 491 — Borbereitungshieb 491 Eichen=Schälwaldungen 535 — Abtrieb 545
Dammsaat der Fichte 195 Dampfpflug 78 Dectwerte auf Flugsandboden . 85	— Umtriebszeiten
Dammsaat der Fichte 195 Dampfpflug	— Umtriebszeiten 489 — Berjüngung 491 — Borbereitungshieb 491 Eichen=Schälwaldungen 535 — Abtrieb
Dammsaat der Fichte 195 Dampspflug	— Umtriebszeiten
Dammsaat der Fichte	— Umtriebszeiten
Dammsaat der Fichte	— Umtriebszeiten
Dammsaat der Fichte. 195 Dampspflug 78 Deckwerke auf Flugsandboden 85 Dickicht 358 Doppelalteriger Hochwald 481 Doppelpslug von Gené 377, 378 Doppelrisser 406 Drahtzaun 239	— Umtriebszeiten
Dammsaat der Fichte. 195 Dampspflug 78 Deckwerke auf Flugsandboden 85 Dickicht 358 Doppelalteriger Hochwald 481 Doppelpflug von Gené 377, 378 Doppelrisser 406 Drahtzaun 239 Dreieckboerband 212, 214	— Umtriebszeiten
Dammsaat der Fichte. 195 Dampspflug 78 Deckwerke auf Flugsandboden 85 Dickicht 358 Doppelalteriger Hochwald 481 Doppelpslug von Gené 377, 378 Doppelrisser 406 Drahtzaun 239	— Untriebszeiten
Dammsaat der Fichte. 195 Dampspssug. 78 Deckwerke auf Flugsandboden 85 Dickicht. 358 Doppelalteriger Hochwald 481 Doppelpssug von Gené 377, 378 Doppelpssug von Gené 377, 378 Doppelrisser 406 Drahtzaun 239 Dreieckverband 212, 214 v. Dückersche Polemik gegen die Riefern-Jährlingspskanzung 319	— Untriebszeiten
Dammsaat der Fichte. 195 Dampspssug. 78 Deckwerke auf Flugsandboden 85 Dickicht. 358 Doppelalteriger Hochwald 481 Doppelpssug von Gené 377, 378 Doppelpssug von Gené 377, 378 Doppelrisser 406 Drahtzaun 239 Dreieckverband 212, 214 v. Dückersche Polemik gegen die Riefern-Jährlingspskanzung 319	— Untriebszeiten
Dammsaat der Fichte. 195 Dampspssug. 78 Deckwerke auf Flugsandboden 85 Dickicht 358 Doppelalteriger Hochwald 481 Doppelpslug von Gené 377, 378 Doppelrisser 406 Drahtzaun 239 Dreieckverband 212, 214 v. Dückersche Polemit gegen die Riefern-Jährlingspstanzung 319 Duckkeinsche Säge 420 Dünen, Bindung 86	— Untriebszeiten
Dammsaat der Fichte. 195 Dampspssug. 78 Deckwerke auf Flugsandboden 85 Dickicht. 358 Doppelalteriger Hochwald 481 Doppelpssug von Gené 377, 378 Doppelpssug von Gené 377, 378 Doppelrisser 406 Drahtzaun 239 Dreieckverband 212, 214 v. Dückersche Polemit gegen die Riesern-Jährlingspstanzung 319 Duckkeinsche Säge 420 Dünen, Bindung 86 Düngung der Forstgärten 251	— Untriebszeiten
Dammsaat der Fichte. 195 Dampspssug. 78 Deckwerke auf Flugsandboden 85 Dickicht. 358 Doppelalteriger Hochwald 481 Doppelpssug von Gené 377, 378 Doppelpssug von Gené 377, 378 Doppelrisser 406 Drahtzaun 239 Dreieckverband 212, 214 v. Dückersche Polemit gegen die Riesern-Jährlingspstanzung 319 Duckkeinsche Säge 420 Dünen, Bindung 86 Düngung der Forstgärten 251	— Umtriebszeiten
Dammsaat der Fichte. 195 Dampspssug. 78 Deckwerke auf Flugsandboden 85 Dickicht 358 Doppelalteriger Hochwald 481 Doppelpslug von Gené 377, 378 Doppelrisser 406 Drahtzaun 239 Dreieckverband 212, 214 v. Dückersche Polemit gegen die Riefern-Jährlingspstanzung 319 Duckkeinsche Säge 420 Dünen, Bindung 86	— Untriebszeiten

Alphabetisches In	haltsverzeichnis. 625
Ginflut has Augemuchter out has	Sanarmāntai KAQ
Solzwachstum 29	Feuermäntel 508 Feuerprobe der Holzsamen 160
— der Rässe auf das Holz=	Fichten-Bestände
machstum 90	— Astung 508
— der Umgebung auf das	— Anung
Holzwachstum 27	— Durchforstung 508
— des Windes auf das Holz-	— Samenschlag 505
machstum 29	— Umtriebszeiten 503
Einfriedigung der jungen Schläge 613	— Berjüngung 504
Einweichen der Samen 107	- Borbereitungshieb 504
Einzel= oder Gruppenmischung 56, 480	Fichtensemelschläge 504
Entastungen 407	Fichtenkahlschläge 506
— Ausführung 415	Fichten-Lichtungsbetrieb 509
— Behandlung der Wund:	Fichtenmantel
flächen 416	Fichtenmischbestände 45, 46, 48, 49,
— Grenzen 418	50, 51
— Holzalter 412	Fichtenpflanzung 345
— Holzarten	Fichtensaat 194
— Johneszeit 414	Fichten-Starkholzzucht 509
— Kosten 426, 427, 428	Fichten-Uberhaltbetrieb 509
— Leistungen 426, 427, 428	Fichtenunterbau in Eichenbestän:
— Berkzeuge 417	den 49, 494
— 8wede 407	Fischzucht im Walbe 448
Entflügeln der Samen 146	Flatterreiserim Eichen: Schälwald 544
	Flechtzäune 235
Entwässerung 91 Erdbohrer 231, 232	Flugsand 83
	- Bindung 85
Erlenpstanzung	Forstbotanik, Litteratur 14
Erlen: Samenholzungen 495	
Erlen-Stockschläge 550	Forstgärten 224 — Beetanlage 250
Erziehung der Holzbestände 388	— Besäen der Beete 259
Eschenpstanzung 344	— Bewässerung 245
Eschensaat	— Dauer der Benutung 227
Eschen=Samenholzungen 497	— Düngung 251
Exotische Holzarten 12, 13, 568	— Form 230
Exposition 24	— Größe 229
	— Ortlichkeit 226
Æ	— Samenmenge 264, 265
.	— Schlösser 284
Kaulhaum:Stadichläge 557	— ständige 227
Faulbaum:Stochschläge 557 Federegge von Ingermann 121, 129,	— Umfriedigungen 230
131	— wandernde 227
Fegeholz im Eichen=Schälwald . 541	— Beganlage 250
Feldgewächse, Anzucht 443	— Bertzeuge zur Herstellung
Femelartige Hochwaldsorm nach	der Rinnen 261
Gaper 456	Forstproduktenzucht, Begriff 1
Femelbetrieb überhaupt 358, 452, 459	Freihauen einzelner Stämme . 480
— zweialteriger 463	Freihieb der Eichen 483, 492
Kemelform nach Gaper 456	Freistellung mit Unterbauung . 480
Femelform nach Gaper 456 Femeln	Fruchtbarkeitszeitraum 370
Femelschlagbetrieb 358, 360, 452, 465	Fruchtbeisaat als Schut 181
— Fällungsstufen 363	Frühjahrspflanzung 219
— Holzarten	Fuchsschwarz 418
Femelschlagform nach Gaper . 455	Füllholz 479
Femelwälder, Behandlung 462	Fünsverband 212, 214
Feuchtigkeit des Bobens 19	Futterlaubzucht 440
Salar Marking 4 Mari	

40

heyer, Waldbau. 4. Aufl.

%.	Hauberge, Schlagpflege 593
Gapersche Bestandsformen 454	Haubergs: Betrieb 453, 581, 581
Gemischte Bestände 32	Häufelpflüge 281
— Anlage 39	Hauptbäume (Mittelwald) 569
— spezielle Regeln 44	Hauptbestand 394, 396
— Borzüge 33	Hauptdune, Bindung 87
Gemischte Saaten 198	Hauptnutungsbetriebe, reine 451, 457
Gersachsche Latte 274	Haupt: und Rebennutungsbe-
Glanzrindenzucht 439	triebe 453, 581
Göhlersche Säge	Heden 241
Grabenbau behufs Entwässerung 92	Hedenschere 243
Grabenkultur nach Cotta 132	Beide= und Heidelbeerhumus 100
Graszucht im Walde 441	Seister 217
Grobhaden	Heppen 392, 417
Grünastung 408, 410, 414	Herbstpflanzung 219
Gründigkeit des Bodens 20	Heyersche Bajonettsäge 420
Gründüngung	Heyerscher Hohlbohrer 291
Grünfelder Aufastungseisen 418	Hegelbohrer 306, 307, 479
Gruppen= oder Einzelmischung 56, 480	Hochdurchsorstung der Buche 483
Otuppell: voer einseinischung 20, 400	Hochpflanzung 329
Ŋ.	Hochwald-Betrieb 451, 457
•	— zweialteriger 431, 484
Haden, Formen 122	Hochwald-Konservationshieb 484
Haderiche Berschulungsmaschine. 274	Hochwaldungen 457
Hadwald=Betrieb 453, 581	Hoch= und Niederwald, ungleich=
Hadwälder, Anlage 585	Hoch= und Niederwald, ungleich= zeitige Berbindung 580
— Begriff 581	Höhenwachstum der Holzarten. 43
Fruchtarten 584	Holzarten, frembländische 12, 13, 568
— Fruchtbau 591	— Übersicht 10
Hiebsart 586	Holzauszeichnung 368, 377, 388
— Şiebzeit 586	Homburgiche Rupholzwirtschaft. 486
— Holzarten 584	Hornäste 408
— Lose 585	hügelformer von Schemminger. 338
— Schlagpflege593°	Hügellocheisen von Schemminger 333
— Schlagrichtung 586	Hügeln der Haselstöcke 543
Umtriebszeiten 586	Hügelpflanzung, eigentliche 332
— Würdigung 582	— nach Ganter
— Zubereitung des Bodens 587	— nach v. Manteuffel 329
Hainbuchenpflanzung 342	— nach Pollad
Hainbuchensaat 192	Humuserzeugung 28, 29
Hainbuchen-Samenholzungen 488	Humushaltigkeit 22
Hainbuchen-Stockschläge 546	
Hainen des Bodens 581, 582, 587, 590,	3.
594	07
Hainhag 591	Jägerscher Spaten 540
Halbheister 217	Jährlingspflanzung der Riefer 319,
Halbloden	346
Hammerpflanzung nach Rembe. 324	Jäten 277 Jätwerkzeuge 278
Handsaat	Jaiwertzeuge 278
Handsägen zur Entastung 418	
Handspaltpflanzung nach Dankel=	· 瓜 。
mann 326	Active the second
Hannemannsche Keimplatte 154	Rahlschlagbetrieb 452, 466
Harten, Formen	Kampbearbeitung 259
Harzer Pflanzbrett	Rampsaat 260
Hasel=Stockschläge 551	Kastanienpstanzung 343

Kastaniensaat	191 194	£.
Rastanien-Samenholzungen		Lage 23
Rastanien=Stockschläge		Lappenprobe der Holzsamen 152
Regelbohrer von E. Heyer.	306	Lärchen=Bestände 521
Reilspaten		— Durchforstung 522
Peimannarate	152 153	— Umtriebszeiten 521
Reimbett, Zubereitung		— Berjüngung 522
Reimfähigkeit, Merkmale		Lärchen-Lichtungsbetrieb 522
Reimproben		Larchenmischbestände . 51, 54, 55, 522
Reimung, Bedingungen		Lärchenpflanzung 349
— Beförderungsmittel.		Lärchensaat
Reimungsprozente		Lagreiser (Mittelwald) 568
Rellerpstanzung	325 327	Lagreitel (Mittelwald) 568
Resselhauen im Femelwald.	462	Lattengestell
Resselpstanzung der Weiben	354	Lattenzaun
Restekrüter	549	Laubfänge 438
Riefern-Bestände	509	Laubholz-Bäume 10
— Astung		Laubholz-Sträucher 12
— Auslichtungsschlag .	514	Läuterungshieb 389
— Durchforstung		Lichtbedarf der Holzarten 39
- Samenschlag		Lichtholzarten 41, 42
— Umtriebszeiten	509	Licht= mit Lichthölzern in Mi=
— Reriüngung	510	ichung 55
- Rorhieh	513	schung
Piefernfemelschläge	510	Mischung 48
Riefernjährlinge, Erziehung	267	Lichtungshieb mit Unterbau 431, 433
Riefernkahlschläge	515	Lichtungszuwachs
Riefern-Lichtungsbetrieb	516 517	Lichtwuchsbetrieb 402, 493
Riefernmischbestände 50,53,54		Liebenbergscher Keimapparat 158
Riefernpflanzung		Lindenpflanzung 342
Riefernsaat		Linden: Samenholzungen 496
Riefernschutschläge	515	Linden-Stockschläge
Riefern-Startholzzucht		Löcherhieb der Weißtanne 499
Riefern-Überhaltbetrieb	517.518	Löchersaat 109, 110
Rlapppslanzung nach v. Alem		Lochhügelpstanzung
Riebäste		Lochpflanzung 305
Kleinpflanzen		Loden (Ausschläge) 528
Rlemmpslanzung		— (Kernpflanzen)216
Klengen der Zapfen		Loshauen einzelner Stämme 430
Klimatologie, Litteratur		Loshiebe 507
Klumpskultur	336	Luftseuchtigkeitsbedarf der Holz=
Komposterbe	258	arten
Ropfholz-Betrieb		Luftwärmebedarf ber Holzarten 25
Rraftigungshieb nach Grebe		
Kreisrechen von C. Heyer .		A.
Kreuzsaat	168	
Kronenfreihieb		Machenheuersches Pflanzverfahren 540
Kropfholz-Betrieb		Mannbarkeit der Holzarten 356
Krummholztiefern=Bestände		v. Manteuffelsche Hügelpflanzung 829
Krummholzzucht		Maschinensaat 170
Rulissenschläge 455,		Mast, verschiedene Grade . 472, 491
Rulturen, Reihenfolge	105	Meereshöhe 25
Rulturfosten 81, 129, 131, 1		Mineraldunger in Forstgärten . 258
	286, 389	Mineralische Bobenbestandteile. 16
Rultursamen, Beschaffung .		Mischbestände im allgemeinen . 45
Rurzhaden		Mittelwald, Anlage 569
		40*

Mittelwald, Erziehung 577	Oberholz, Klassistierung 568
— Hiebsart 575	— Menge 571
— Hiebszeit 575	Wartailura 570 571
— alcoster	— Verteilung 570, 571
— Holzarten	Oberständer (Mittelwald) 568
— Schlagausbesserung 576	Ortstein 76,77
— Schlagräumung 576	_
— Umtriebszeiten 568	3 .
Mittelwald-Betrieb, Begriff 458, 568	Pappel=Arten 11, 551
— Würdigung 565	Ronnaln-Gtafifillia
Wittelmelblerm hedmelberties 570	Pappeln:Stochichläge 551
Mittelwaldsorm, hochwaldartige 570	Pari-Einfriedigung 613
— niederwaldartige 570	Periodenschlag 370
— normale 570	Pfahlzaun 234
Mittelwaldwirtschaft, temporelle 484	Pflanzarbeiten, Kosten 339
v. Mühlenscher Saatrillenzieher. 262	— Berteilung 338
Mulbenhaden nach Cotta 132	Pflanzblech von Mantel 322
Mutschellersche Pflanzlatte 273	Wilderson and in Carla Interes 201
Muster France Oction and Section 1999	Pflanzenanzucht in Forstgärten . 224
Mutterbäume, Bestimmung 362	— im Freien 222
	— unter Schutzbeständen 222
n.	Pflanzenausbewahrung 305
	Pflanzenausheben 290
Nachbesserungen 386	Bflanzenbeschnitt 282, 299
Rachiebe	
Rachreife der Samen 145	Pflanzenbezug aus Beständen . 221
Radelholz-Bäume 11	— durch Kauf 221
Nadelholz-Sträucher 12	— burch Tausch 221
Naturbesamung, Methoden 357	Pflanzenerziehung, Kosten 286
hurch Saitantianh 250	— nach Biermans 266
durch Seitenstand 358	— nach v. Buttlar 267
— durch Überstand 358, 360	— nach Levret 269
Nebenbestand	made in Mantauffal 200
Resterpstanzung der Weiden 354	— nach v. Manteuffel 268
Riederholz-Betrieb 453, 527	— nach Pfeil 267
Niederwald, Begründung 531	Bflanzengitter 280
— Erziehung 584	Pflanzenmenge 210
— Statement 500	Pflanzentransport 303
— Hiebsart	Pflanzhammer von Rembe 324
— Hiebszeit 531	Pflanzkamp 225
— Holzarten	— Pflege und Schutz 275
— Schlagausbesserung 534	The stair in Markets
— Schlagräumung 534	Pflanzkeil im Waldfeld 603
— Umtriebszeiten 530	Pflanzlanze
Niederwald und Hochwald, un-	Pflänzlinge, Alter 215
gleichzeitige Verbindung 580	— Benennung 216
	— Beschaffung 220
Niederwald-Betrieb, Begriff 453, 527	- Eigenschaften 214
— modifizierter 535	— Stärke 215
— Würdigung 527	
Nobbescher Keimapparat 155	Pflanzlöcher, Anfertigung 288
Rolzesche Wechselsäge 424	Pflanzschnabel von Barth 327
Rördlingersche Säge 419	Pflanzschnur 204, 205
Rürnberger Saatbrett 262	Pflanzung, Arten 198
reachorige Cauroscii 202	— Ausführung 305
Ø.	ومن بحص و من فقت است
Ø.	— gewöhnliche mit Hade oder
Obenaufpflanzung 329	Spaten 309
Oberflächengestalt des Bodens . 26	mit ham Manushak 044
Chartes (Mittelmath) #04 FOR	— mit dem Pflanzdolch 314
Oberholz (Mittelwald) 564, 567	— mit dem Setholz nach
— Anzucht in Reihen nach	Pfeil313
C. Heyer	— Pflege und Schutz 340
— Auswahl 569	Pflanzverbande, Herstellung 204
•	

Alphabetisches In	thaltsverzeichnis. 629
Pflanzverbände, Borzüge 201	Rinnenbrett 261
Pflanzversahren nach Holzarten 341	Rinnensaat 109, 110
Pflanzweite 217	Rinnenzieher 261, 272
Pflanzzeit 218	Robiniensaat 193
Bflügen 78	Röberheden 581
Physikalische Bodeneigenschaften 19	Röderland:Betrieb 453, 594
Blanterbetrieb 358, 459	Rohhumus 99
Planterdurchforstung 403, 516	Rollheden
Pläntern	Rogiastanie s. Kastanie.
Plattensaat 109, 132	Rotbuche s. Buche. Rotwildgärten 611
Plattensäer von Zitný 179	Rotwildgärten 611
Plätehauen im Femelwald 462	Ruhezeit 370
Plaspslanzung 347	
Plätesaat 109, 132	\$.
Plenterbetrieb	
Plentern	Saat im allgemeinen 106
Plenterwald	Saaten, Pflege und Schutz 182
Plochmannscher Schippenbohrer. 480	Saatslinte von Schulz 172
Profice Doppelhacke 190	Saatgitter 187, 188, 279, 280, 281
Preflersches Astungsgesetz. 409, 410	Saathammer von Gwinner 187, 188
Prösersche Gliedersäge 425 Punktsaat 109, 110, 186	Saattamp 225
puntifuut 109, 110, 186	— Pflege und Schutz 275 — Samenmenge 264
Ø.	Saatmethoden 109
•	Saatplatten
Quadratverband 212, 213	Saatstreifen
•	Saattrichter 172, 263
R.	Saatverfahren nach Holzarten . 188
Rabattenkultur 83, 101, 854	Saatzeit 166
Rabattenvslanzung	Säehorn 171, 268
Rajolen des Bodens 82	Säekandel
Kandbesamung 358	Säelatte von Eplinger 263
Rändelhiebe bei ber Weißtanne. 499	Säemaschinen überhaupt 171
Raschwüchsigkeit der Holzarten . 48	Säemaschine von Drewit 176
Rasenasche 258	— von Göhren 175
Raseneisenstein 76, 77	— von Klaehr 178
Rasenhügelpflanzung	— von Roch
Rauhholz im Eichen-Schälwald 541	— von Runde 173
Raumholz im Eichen-Schälwald 541	Samenabflug, Einfluß des Windes 71
Rautenzaun 289	Samenankauf 149
Rechen, Formen	Samenarten
Reihenverband 211, 213	Samenaufbewahrung 147 Samenernte 136, 137
Reine Bestände 28, 30	Samenholzbestände, regelmäßige 467
Reinigen der Bestände 393	— unregelmäßige 528
Reinigungshieb 889	Samenholzungen
Reproduktionsvermögen der Holz-	Samenholz-Betriebe 451, 457
arten 529, 530	Samenmenge 162, 165
Reutberge 584	Samenpreise
Richtschnur 204, 208	Samenprobenzieher 161
Riefen, doppelte 184, 185, 192	Samenschlag 364, 369
Riefensaat 109, 110	Samen-Statif
Rijolen des Bodens 82	Sattelpflanzung
Rillensaat	Saumschlagform nach Gaper 455
Rindenzucht	Schachenschläge
Ringeln der Bäume 391	Schalm (Platte)

•

Schattenholzarten 41, 42	Starkholzerziehung 429, 430
Schatten: mit Lichthölzern in	Starkloden 217
Mischung 48 — mit Schattenhölzern in	Stauberbe 99
— mit Schattenhölzern in	Stedenzaun 239
Mischung 45	Stecklinge
Scherbenprobe der Holzsamen . 152	Steckreiser
Schiffelwirtschaft	Steckfaat 109, 186
Schirmersche Stocksäge 426	Steiniger (Obenwalb) 543
Schirmschlagform 455, 457	Stellenweise Saat 109, 110, 130, 170
Schlaganlage 72	Stockloden
Schlagbetriebe 452, 464	Stockschlag-Betrieb 453, 527
Schlagfigur 75	Stockschläge, regelmäßige 528
Schlagführung im Gebirge nach	— Ausbesserung 534
Bötl 69	
	— Begründung 531
Schlaggröße	— Erziehung 534
Schlagpslege	— gemischte
Schlagrichtung	— Hiebsart
Schleichbetrieb 459	— Hiebszeit 531
Schmoden (Schmoren) 582, 590	— Holzarten
Schnadeln (Schnatten) 411	— Räumung534
Schneibelholz=Betrieb 453, 562	— Umtriebszeiten 580
Schnittprobe ber Holzsamen 151	Stockschläge, unregelmäßige 558
Schuppen im Hadwald 587	Stocksprossen
Schutbestände180, 181	Stopfer
Schutgräben 437	Stoppelhain 591
Schupwald 7, 462	Storren (Borwüchse) 390
Schwarzdorn-Stockschläge 557	Stoßeisen 418
Schwarzerlen-Samenholzungen . 495	Stoßpfahl
Schwarztiefern=Bestände" 518	Streifensaat 109, 110, 130
Schwarztiefernpflanzung 345	Stummelpflanzen 301
Schwarztiefernsaat 197	Sampfe 90
v. Seebachscher Buchenhochwald=	
betrieb 438, 484	₹.
Seetiefernpflanzung 345	v.
Seibenraupenzucht 440	Tanne s. Weißtanne.
Sengen	Thalrichtung, Einfluß auf den
Sepholz zum Berschulen 271	Wind 65
Seppfähle 186	Thygesonsche Pflanzharte 274
Segreiser	Tiefgründigkeit des Bodens 20
Setsstangen	
	Topfprobe der Samen 152
Sicherung der Bestände gegen	Torf
Stürme 64	Torfbetrieb 450
Sidergräben 437	Torfmoore, Urbarmachung 100
Spaltpflanzung 325, 327	Torfzucht 449
Spaten, Formen 121, 297	Treibholz 479
Spatenspalt-Doppelpflanzung . 603	Trodenastung 408, 413, 415
Spiegelrindenzucht 439	Trupppflanzung der Fichte 347
Spiralbohrer 311, 812	
Springschläge 506	u.
Stainerscher Reimapparat . 156, 159	•••
Standortsansprüche der Holz-	Übererben 180, 476 libergang vom Femelbetrieb in
arten 16, 19	Ubergang vom Femelbetrieb in
Stangenholz 358	ben Schlagbetrieb 617
Stangenholzwirtschaft 431	— schlagweisen Hochwaldbe=
Stangenzäune 236	trieb in andere Betriebs=
Starkheister 217	arten 619

Übergang vom Kopsholz= in den Hochwaldbetrieb 622	. W.
— Mittel= in den Hochwald=	Wagenerscher Lichtwuchsbetrieb 402,
betrieb 619	493
— Nieder= in den Hochwald=	Bahl der Begründungsart 6, 8 — der Holzarten nach wirt=
betrieb 620 — Schneidel= in den Hoch=	schaftlichen Zwecken 61
maldbetrieb 622	— zwischen Saat und Pflan=
Übergangszeitraum 617	zung 101
Überhaltbetrieb 434	Waldbau, Begriff 1
Überhälter 385	Waldhaulehre, Beariff 1
Überlandbrennen 582, 587, 588	Einteilung 2
Ulmenabsenker (Holland) 351	— Einteilung
Ulmenpflanzung	— Litteratur
Ulmensaat	Waldfeldbau
Ulmen=Samenholzungen497 Umdornen der Pflanzen387	— bei Darmstadt 602
Umfriedigungen, lebende 241	— bei Groß:Gerau 602 — bei Biernheim 598
— tote 230	— Rosten 600
Umringhiebe 487	— Würdigung 604
Umwandlung einer Betriebsart	Waldseldbau-Betrieb 453, 593
in eine andere615	— neuerer 454, 597
Ungleichzeitige Berbindung von	Baldgrasweide 442
Hoch= und Niederwald . 580	Waldgraszucht
Unholz im Eichen-Schälwald 541	Waldhammer
Unregelmäßige Samenholzbestände 523	Waldnebennutzungen, Anzucht . 489
Unterbauform	Waldpflug von v. Alemann 114
Unterbringen des Samens 179	— von Eckert
Untergrundspflug von v. Alemann 117 — von Eckert 118	— von Erdmann 116
Unterholz (Mittelwald) 564, 567	— von Gené 377, 378 — Rüdersdorfer 117
Urbarmachung 76, 77	Waldpflüge überhaupt 113
woodeniagang	Waldrechter
	Waldverjüngungs-Richtung 64
10.	Waldweide-Betrieb 454, 608
•	Waldwiesen 442
Berhalten der Holzarten gegen	Ballnußpflanzung 348
Licht und Schatten 39	Wallnußsaat 191
— gegen den Standort 28	Wander=Forstgärten 227
Berjüngungsalter	Wartenbergsches Stieleisen 317
Berjüngungszeitraum 370 Berpfählen der Pflanzen 337	Wasserreiser
Berschulung der Pflanzen 270	Wechsel der Holzarten 57 Bechselschläge 506
Versumpfung, Schaben 90	Beiden, Arten 11, 553, 554
— Ursachen 90	Beidenheger, Begründung 554
Berwahren der Pflanzen 337	— Erträge 556
Bolljaat 109, 129, 168	- Feinde 554
Borbau, landwirtschaftlicher 598	— Kosten
Vorbereitungsschlag überhaupt	— Pflege 554
364, 365	— Wechselumtrieb 555
Vordünen, Anlage und Bindung 86, 87	Weidenpstänzer 358
Borhieb überhaupt 364, 365	Beiden-Stockschläge 552
Bornutzungen 397	Beidhag 284
Borverjüngung, künstliche 457	Weisescher Keimapparat 153
Borwüchschere	Beißbirke s. Birke. Beißbornheden, Anlage 243
~~····································	weipovingenen, zininge 245

Weißerlen=Samenholzungen 496	Winde, Wirkungsweise 67
Weißtannen-Bestände 498	Birtschaftsregeln für die Eiche
— Astung 503	(Spessart) 481
— Auslichtung 500	für die Weißtanne (Reichs=
— Durchsorstung 503	land)
— Samenschlag 499	Wölfe (Borwüchse) 390
— Umtriebszeiten 498	Wuchsgrade der Stämme 394
- Berjüngung 498	Wuchstlassen, Benennung 358
— Vorbereitungsschlag 499	Wurzelloden 528
Weißtannenmischbestände 45, 46, 502	Wurzellodenpflanzung 349
Weißtannenpflanzung 348	Burzelstückpflanzung 349
Weißtannensaat 194	contactinuplungung
Beißtannen-Starkholzzucht 501	а.
Beißtannen-Überhaltbetrieb 501	Zapfensaat 196
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Office our Confederation 990
Werkzeuge für Eichelpunktsaat 186,	Bäune um Forstgärten 230
187, 188, 190	Zeit der Pflanzung 218
Weymouthstiefern-Bestände 519	— Saat
Weymouthstiefernpflanzung 345	Bürbelkiefern Bestände 520
Weymouthstiefernsaat 197	Bürbeltiefernpflanzung 345
Wildfütterung 614	Bürbelkiefernsaat 197
Wildgarten 610	Zweialteriger Hochwald 431, 484
Wildgarten=Betrieb 454,610	Awieselbildung der Buche 470
Wildgartenzäune 613	Zwischenbau, landwirtschaftlicher 453,
Wildpart 610	454, 593
Wildzucht 447	Zwischennutzungen 397

Bufate, Drudfehler und Berbefferungen.

- S. 4, B. 9 v. o. Bon Borggreves Grundriß "Die Holzzucht" ist 1891 eine zweite Auflage erschienen.
- S. 4, 3. 9 v. u. Bon Burcharbts "Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis" ist 1898 die sechste, von dessen Sohn Albert Burchardt herausgegebene, Auflage erschienen.

Die Benutzung dieser beiden neuen Auflagen war dem Herausgeber wegen des in Absätzen erfolgten Druckes und Erscheinens dieses Lehrbuchs und wegen Abschlusses des Manustripts nicht mehr möglich.

S. 13 sind in den Anmerkungen als weitere Quellen bezüglich ber Naturalis sation fremder Holzarten zu nennen:

Bericht über die XIX. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Cassel, 1890 (1891, S. 65—110) und

Schwappach, Dr. Abam: Denkschrift betreffend die Ergebenisse der in den Jahren 1881 bis 1890 in den Preußischen Staatsforsten ausgeführten Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten (Beitschrift für Forst= und Jagdwesen, 23. Jahrgang, 1891, S. 18, 81 und 148).

- S. 176, B. 3 v. u. lies "1875" ftatt "1874".
- S. 187, B. 4 v. u. (Anmerkung 1) ist als Quelle für den Ettingerschen Setzstock die Nr. 18 der Österreichischen Forst-Zeitung vom 4. Mai
 1883 anzugeben. Hierauf beschrieb W. Müller in Nr. 25 desselben Jahrgangs den Eichelsaatstecher in drei Formen. Schließlich
 kombinierte Sacher in Nr. 49 des Jahrgangs 1885 beide Systeme
 (s. Anmerkung 2).
- S. 231, B. 4 v. o. ist zwischen die Worte "lettere" und "gegen" der Zwischen= satz, "nachdem sie lufttroden geworden sind" einzuschieben.
- S. 339, B. 4 v. u. lies "schneiben" statt "chneiben".
- S. 385, B. 14 v. o. lies "biesen" statt "diesem".
- S. 393, B. 4 v. u. ist als weitere Quelle ein zweiter Aufsatz v. Fischbachs über dasselbe Thema hinzuzufügen (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1890, S. 89).
- S. 397, B. 15 v. u. lies "mithin auch die" statt "mithin die".
- S. 398, B. 10 v. o. sind zwischen "Durchforstung" und "erst" die Worte einzuschalten: "in der großen Praxis gewöhnlich".

- S. 402, B. 5 v. u. lies "dichten" statt "deutschen".
- S. 408, B. 20 v. o. sind vor "Umlichtung" die beiden Worte "seither übliche" einzuschalten.
- S. 404, B. 14 u. 15 v. n. ist der Zusatz "an den freien und nicht mit Schutzmänteln umgebenen Bestandern" zu streichen.
- S. 408, B. 16 v. u. lies "Rienit," ftatt "Rimiet,".
- S. 410, Z. 15 v. v sind zwischen "Schafthöhe" und "gerichtet" die beiden Worte "und Schaftstärke" einzuschieben.
- S. 413, S. 10 v. o. ist vor "5" bas Wörtchen "ein" einzuschalten.
- S. 441, B. 5 v. o. sind nach "Stellen" die Worte einzufügen "namentlich im Gebirge, sogar Hochgebirge".
- S. 477, B. 1 v. o. fehlt das Klammerzeichen vor Phytophthora.
- S. 508, B. 11 v. u. lies "Nordwesten" statt "Nordosten".
- 6. 527, B. 10 v. u. lies "und" ftatt "nd".
- S. 588, B. 8 v. u. lies "Überlandbrennens" ftatt "Uberlandbrennens".

- Im Berlage von B. G. Teubner in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:
- Och, Dr. **Richard**, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Ludewigs-Universität zu Gießen, der Forstschutz. 2 Bände. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Holzschnitten. gr. 8. geh. n. M. 18.—; in Halbfranz gebunden n. M. 20.40. Einzeln:

I. Band. Der Schutz gegen Menschen, Wild, Rager, Bögel und Insetten. 2. umgearbeitete Auflage. [XX u. 424 S.] 1887.

geh. n. M. 9.—; dauerhaft in Halbfranz gebunden n. M. 10.20. II. — Der Schutz gegen Insekten (Schluß), Gewächse, atmosphärische Einwirkungen und außerordentliche Natursereignisse. 2. umgearbeitete Auslage. [XXII u. 445 S.] 1890. geh. n. M. 9.—; dauerhaft in Halbfranzband gebunden n. M. 10.20.

Universität Giessen. Mit einer geschichtlichen Einleitung. [21 S.] gr. 8. 1877. geh. M. — .60.

Nur noch vom Verfasser, Prof. Dr. R. Hels in Gielsen, zu beziehen.

Heyer, Dr. Carl, weil. o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität zu Gießen, Forstmeister 2c., die Waldertrags=Regelung. Dritte Auflage, bearbeitet von Dr. Gustav Heyer, Geh. Regierungsrath und Professor der Forstwissenschaft an der Universität zu München. [XII u. 343 S. mit vielen Figuren im Text und 1 lithogr. Tafel.] gr. 8. 1883. geh. n. M. 6.—

Heyer, Dr. Gustab, weil. Geh. Regierungsrat und Prosessor der Forstswissenschaft an der Universität zu München, Anleitung zur Waldswertrechnung. Mit einem Abriß der sorstlichen Statik. Vierte Aufl. in teilweise neuer Bearbeitung herausgeg. von Dr. Karl Wimmenauer, o. ö. Prosessor der Forstwissenschaft an der Universität Gießen. [XX u. 337 S.] gr. 8. 1892. geh. n. M. 6.80; in Halbsranz geb. n. M. 8.—

Leo, Ottomar Bictor, die Wildgärten, deren Zweck, Anlage und Beswirthschaftung. Mit 3 Holzschnitten und 2 lithogr. Tafeln [in quer=4.]. [VIII u. 110 S.] gr. 8. 1868. geh. n. M. 2.40.

Seckendorff, Dr. A. Freiherr von, Professor, die forstlichen Verhältnisse Frankreichs. [VIII u. 228 S. mit 2 lithographirten Tafeln.] gr. 8. 1879. geh. n. M. 10.—

über forstliche Verhältnisse Frankreichs, insbesondere über die Leistungen der französischen Staatsforst-Verwaltung auf dem Gebiete der Walderhaltung. Vortrag gehalten am 27. März 1879 im "Wissenschaftlichen Club" in Wien. [21 S.] gr. 8. 1879. geh. n. M. — .80.

Rreisflächentafeln für Metermaß, zum Gebrauche bei Holzmasse: Ermittelungen. Zweite revidirte Auflage. [IV u. 46 S.] gr. 8. 1875. kart. 11. M. 11.50.

Baule, Dr. Anton, Professor der Mathematik und Geodäsie an der Königslichen Forstakademie zu Münden, Lehrbuch der Vermessungskunde. Mit 244 in den Text gedruckten Figuren. [X u. 405 S.] gr. 8. 1891. geh. n. M. 8.—, in biegsamen Leinwandband geb. n. M. 8.80.

Trots der reichhaltigen Litteratur über das Vermessungswesen haben wir kein Bedenken getragen, das genannte Werk in unsern Verlag zu übernehmen, weil für dasselbe nach

unserer Ansicht noch ein Plats auf dem Büchermarkte frei ist. Die vortrefflichen Werke von W. Jordan in Hannover und Bauernfeind in München sowie mehrere andere Bücher über Vermessungskunde halten wir für su umfangreich, es sind mehr Hand- als Lehrbücher; sie bringen sum Teil vieles, was der Studierende entbehren kann, zum Teil Untersuchungen, die eine weit gründlichere Vorbildung voraussetzen, als meistens vorhanden ist. Die vielen kleineren Bücher wiederum bieten zu wenig. Das Werk von Baule soll die Mitte zwischen beiden halten; es will zu einem mäßigen Preise in knapper, übersichtlicher Form alles bieten, was in die sog, niedere Vermessungskunde gehört. Außerdem schließt es sich streng an die so wichtige preußische Kataster - Anweisung vom 25. Oktober 1881 an. Diese gediegene auf Grund der Arbeiten des Königlich preußischen General-Inspektor des Katasters, F. G. Gaufs, ausgeszbeitete Anweisung wird mit Ausnahme der Vermessungskunde von Jordan 1888 unseres Wissens nirgends genügend berücksichtigt, und es ist doch von unleugbarem Vorteil, daß der Studierende sich von Anfang an damit vertraut macht. Das Werk von Baule will diesem Umstande Rechnung tragen und soweit als möglich auf die gesetzlichen Vorschriften bezugnehmen. An Bildungsanstalten außerhalb Preußens wird der Lehrer, sofern es im Buche selbst nicht geschehen ist, die für sein Land geltenden Vorschriften einschalten.

Franke, Dr. J. H., Trigonometer und Abtheilungsvorstand am k. bayer. Kataster-Bureau, die Grundlehren der trigonometrischen Vermessung im rechtwinkligen Koordinatensystem. Mit vielen Figuren im Text und 7 lithographirten Tafeln. [XVI u. 464 S.] gr. 8. 1879. geh. n. £ 12.—

Voranzeige siehe Teubners Mitteilungen 1879 Nr. 3, S. 51.

Hrabák, Joseph, Professor der Maschinenkunde an der Bergakademie zu Přibram, gemeinnütziges, mathematisch-technisches Tabellenwerk. Eine möglichst vollständige Sammlung von Hilfstabellen für Rechnungen mit und ohne Logarithmen. Nebst zeitentsprechenden Maß-, Gewichts- und Geldrechnungs-Tabellen, insbesondere für das metrische und englische, österreichische und preußische Maß- und Gewichts-System. Zweite Stereotyp-Ausgabe.

[VIII u. 445 S.] gr. 8. 1876. geh.

Voranzeige siehe Teubners Mitteilungen 1872 Nr. 3, S. 46.

Jordan, Dr. W., Professor am Großh. Polytechnikum zu Karlsruhe, Kreis-Koordinaten für 200 Radien. [48 S.] 16. 1881. In Leinwand kart.

n. M. 1.20.

Voranseige siehe Teubners Mitteilungen 1880 Nr. 6, S. 103.

Rechtwinklige Koordinaten für Kreisbögen sind schon wiederholt bezechnet und in Tabellen veröffentlicht worden, jedoch immer für den besonderen Zweck der Bogenabsteckung für Eisenbahnstraßen und ähnliche Liniensüge.

Die vorliegenden Tafeln geben die Funktionswerte

$$y=r-\sqrt{r^2-x^2}$$

für circa 200 verschiedene Werte des Halbmessers r swischen 45 und 10 200 und gleichförmig wachsende Abscissen x swischen 5 und 600; die Tafeln bieten hiernach weit mehr als frühere Tabellenwerke ähnlicher Tendens.

Kröhnke, G. H. A., Königlich Preußischer Regierungs- und Baurat in Frankfurt a/O., Handbuch zum Abstecken von Curven auf Eisenbahn- und Wegelinien. Für alle vorkommenden Winkel und Radien aufs sorgfältigste berechnet. Zwölfte Auflage. Mit einer Figurentafel. [VIII u. 164 S.] 16. 1893. In Leinwand geb. n. M. 1.80.

"Vorstehendes Taschenbuch, welches sich durch konsise Form und Bequemlichkeit für den Gebrauch jedem praktischen Geometer und Ingenieur empfiehlt, enthält alle diejenigem Daten, welche erforderlich sind, um nach der Methode, von den Tangenten und Hilfstangenten aus den Bogen zu bestimmen, Kurven für Straßen- und Eisenbahnanlagen abzustecken. Die Einleitung enthält eine kurze, dabei aber sehr klare und bündige Instruktion für die Ausführung der beim Abstecken der Kurven vorkommenden geometrischen Operationen, für die Behandlung der zu diesem Zwecke erforderlichen Instrumente und für den Gebrauch der den Hauptinhalt des Taschenbuches bildenden beiden Tabellen. Von diesen Tabellem enthält die erste die Werte der Tangente, Bogenlänge, halben Sehne, der Koordinaten des Mittelpunktes und dessem Abstandes vom Winkelpunkte der Kurve für den Radius 1000 und die Größe des Centriwinkels von 0 bis 120 Grad um 2 Minuten jedesmal wachsend. Die zweite Tabelle enthält die Abscissen und Ordinaten zur Absetzung äquidistanter Bogenpunkte für alle vorkommenden Radien von 10 bis 10 000. Mehrfache Revisionen berechtigen den Herrn Verfasser, wie er in der Vorrede sagt, beide Tabellen als vollkommen fehlerfrei und zuverlässig zu bezeichnen." [Eisenbahnseitung.]

					•	
	•					
			•			
						•
					•	
ı						
		•			•	
				•		
•						

